



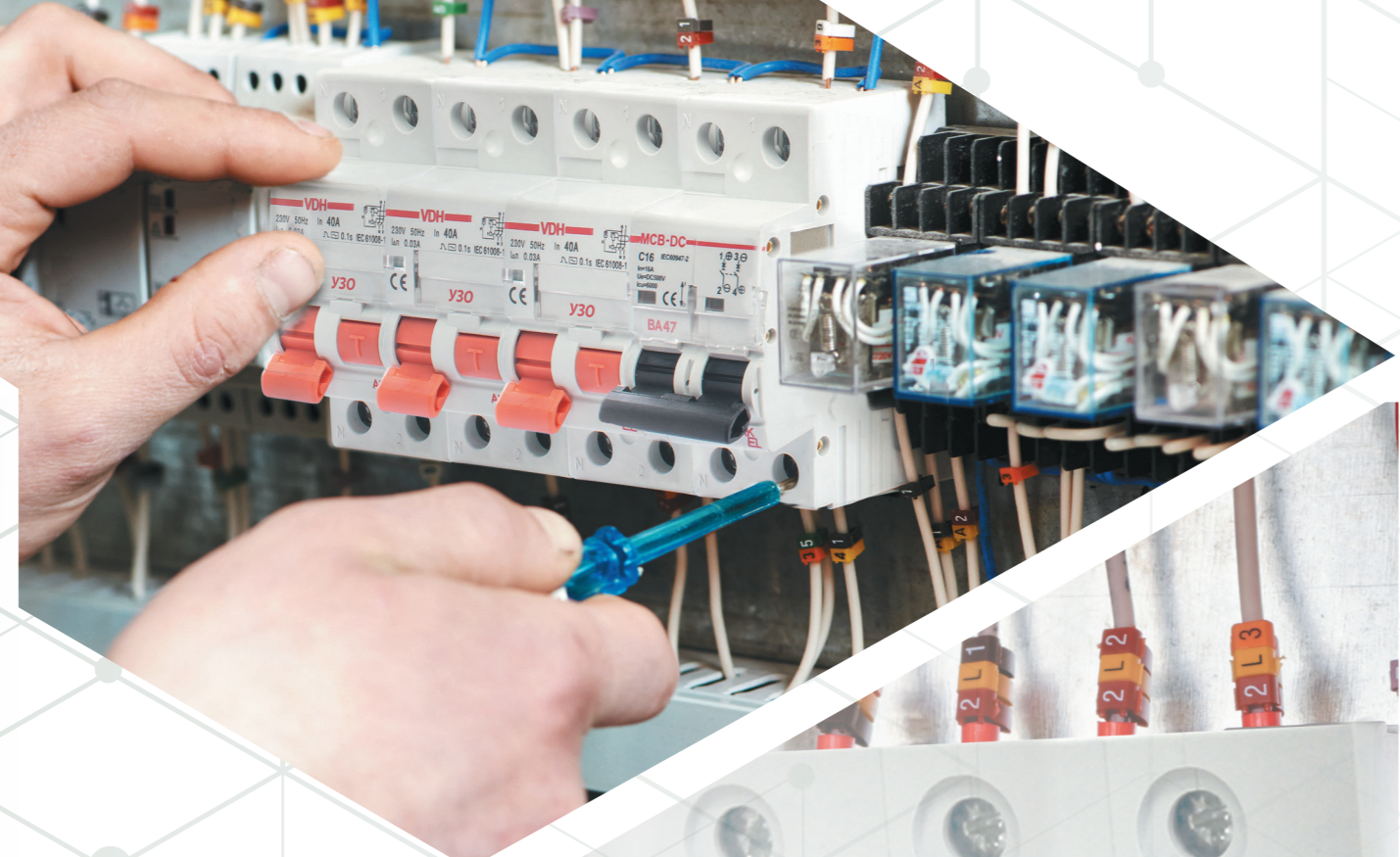
РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

ВА47

МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ
ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ДО 25КА

15897177.641283.002

СОДЕРЖАНИЕ

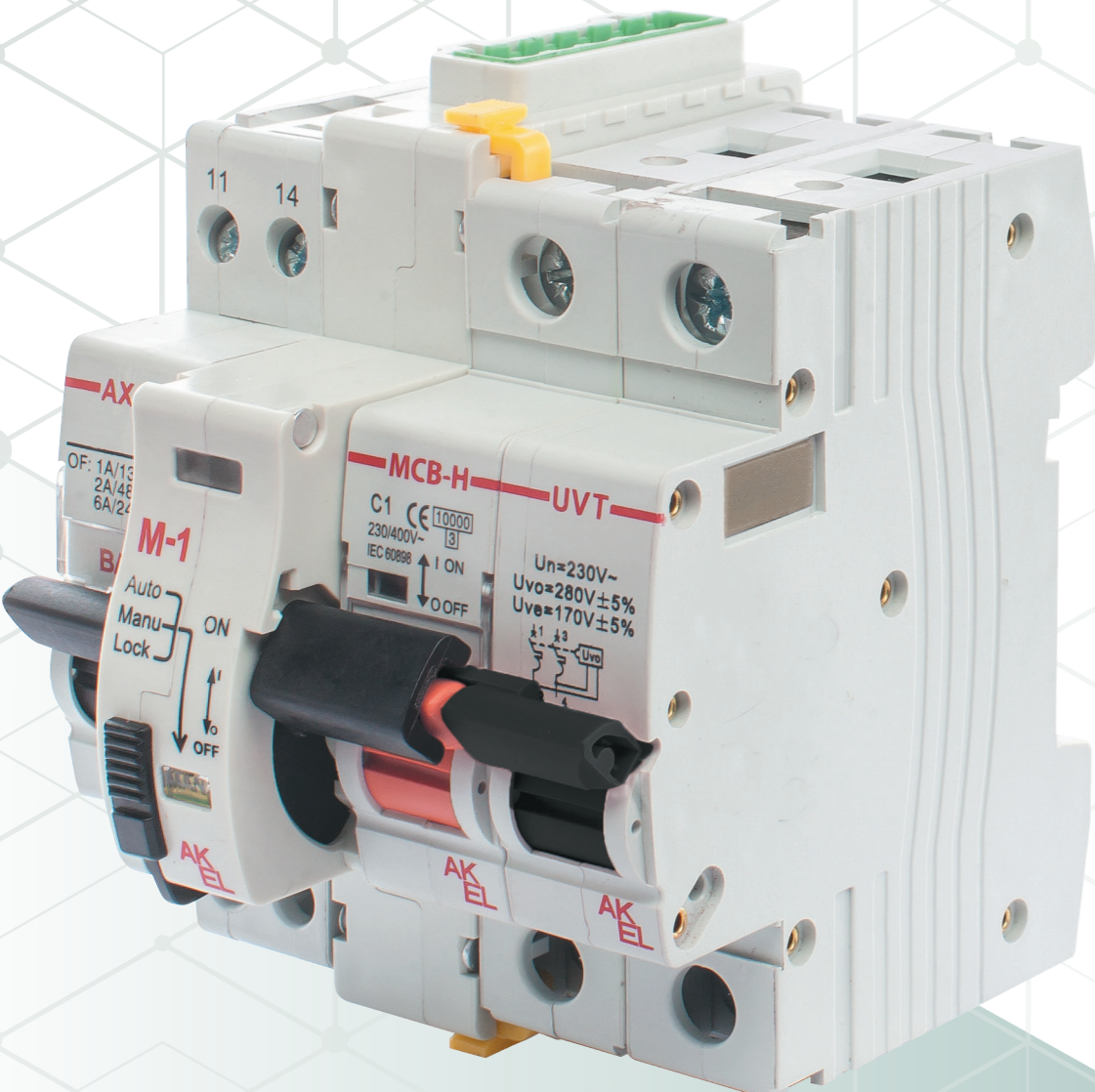


Высокое качество продукции BA-47 подтверждено сертификатами соответствия техническим регламентам Таможенного союза, в частности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

МОДУЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ	6-9
ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ	10-21
МСВ - модульные выключатели	10-17
RCBO - автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)	18-19
RCCB - устройства защитного отключения (УЗО)	20
МСД и МСД - разъединители	21
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ	22-141
МСВ - миниатюрные выключатели	22-93
RCBO - автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)	94-133
RCCB - устройства защитного отключения (УЗО)	134-137
МСД и МСД - разъединители	138-141
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	142-164
Дополнительные контакты	AX
Сигнальные контакты	AL
Комбинированные контакты	AXL; AX2; AX+SHT; AX+UVT/OVT
Расцепитель минимального и максимального напряжения	UVT/OVT
Комбинированный контакт	SHT
Расцепитель минимального и максимального напряжения	AX+SHT Aksol
Устройство управления поворотным включением	UVTAksol
Моторный привод дистанционного управления	ATM Aksol
Механическая блокировка	MCB-M1
Блокировка замком	MCB-M2
Аксессуары для монтажа	MCB-M3
Шины гребенчатые	MCB-MБ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НА DIN РЕЙКУ	161
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ И АКСЕССУАРОВ	161-183
ВРЕМЯ-ТОКОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	184

МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НОМИНАЛЬНЫХ ТОКОВ,
НАБОР АКСЕССУАРОВ УНИФИЦИРОВАН



Линейка модульных выключателей АкЭл представлена следующими группами устройств:

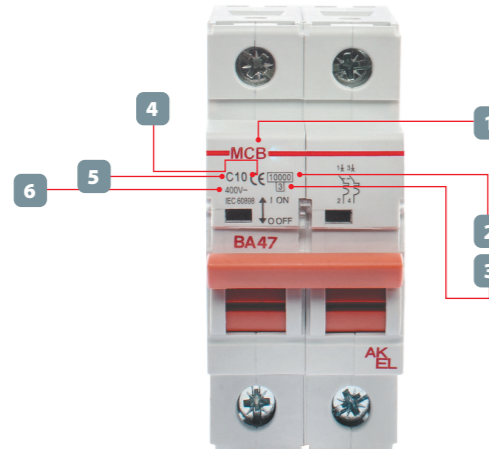
- Автоматические выключатели на переменный и постоянный ток
- Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)
- Устройства защитного отключения (УЗО)
- Разъединители



МОДУЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47

AC – ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Модель аппарата
- 2 Предельная коммутационная способность
- 3 Класс токоограничения
- 4 Номинальный ток
- 5 Время-токовая характеристика
- 6 Рабочее напряжение

ПРИМЕНЕНИЕ

Выключатели автоматические серии ВА47 для переменного тока предназначены для оперативного управления участками электрических цепей, а также для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания в административных, промышленных и жилых зданиях. Выключатели производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении. Номинальная отключающая способность (I_{cn}) составляет от 6 до 25 кА. Полный набор аксессуаров для расширения функций.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд модульных выключателей ВА47 на переменный ток представлен следующими сериями:

- MCB-S, MCB-N, отключающая способность 6 кА (токи от 1А до 63А);
- MCB-S-L, MCB-H, MCB-H-Aksol отключающая способность 10 кА (токи от 1А до 63А);
- MCB-L, MCB-L-Aksol отключающая способность 15 кА (токи от 1А до 63А);
- MCB-L-Hbsol отключающая способность 25 кА (токи от 1А до 63А).
- M120H, M125H отключающая способность 10 кА (токи от 63А до 125А).

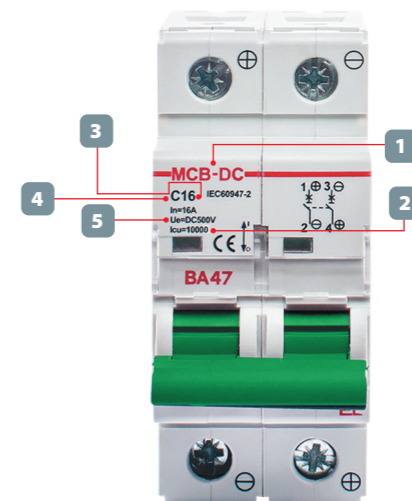
МОДУЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47 НА ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК МОЖЕТ БЫТЬ КАК ОДНО, ТАК И 4-Х ПОЛЮСНЫМ.
ВЫПУСКАЕТСЯ НА ТОКИ ОТ 1А ДО 125А.



МОДУЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47

DC – ПОСТОЯННЫЙ ТОК

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Модель аппарата
- 2 Предельная коммутационная способность
- 3 Номинальный ток
- 4 Время-токовая характеристика
- 5 Рабочее напряжение

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические выключатели для постоянного тока MCB-DC предназначены для защиты электрических цепей постоянного тока от токов перегрузки и короткого замыкания, проведения тока в нормальном режиме и оперативных включений и отключений цепей постоянного тока. Полный набор аксессуаров для расширения функций.

Применяются в системах управления процессами, в осветительных системах, системах аварийной сигнализации, в больницах, центрах обработки данных, рабочих станциях, серверах и т.д.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд модульных выключателей ВА47 на постоянный ток представлен следующими сериями:

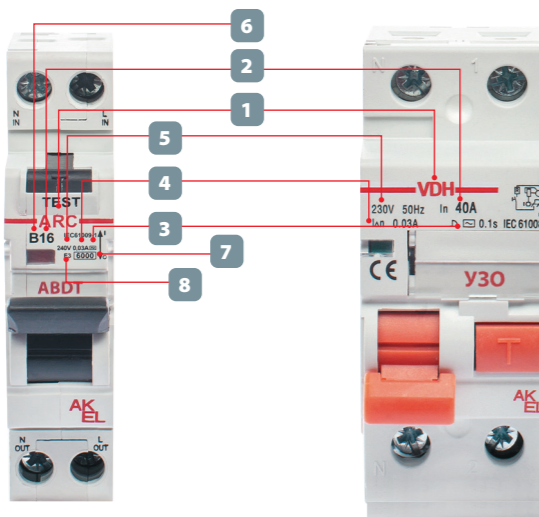
- MCB-N (DC), отключающая способность 6 кА (токи от 1А до 63А);
- MCB-H (DC), MCB-H-Aksol (DC) отключающая способность 10 кА (токи от 1А до 63А).

МОДУЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47 НА ПОСТОЯННЫЙ ТОК МОЖЕТ БЫТЬ КАК ОДНО, ТАК И 2-УХ ПОЛЮСНЫМ.
ВЫПУСКАЕТСЯ НА ТОКИ ОТ 1А ДО 125А.



УСТРОЙСТВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ, УЗО)

ВНЕШНИЙ ВИД



BA47-RCBO (AVDT)

BA47-RCCB (UZO)

- 1 Модель аппарата
- 2 Номинальный ток
- 3 Принцип действия
- 4 Ток утечки
- 5 Рабочее напряжение
- 6 Время-токовые характеристики
- 7 Предельная коммутационная способность
- 8 Класс токоограничения

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройства дифференциального тока защищают от риска возникновения пожара и поражения человека током. Обширный ассортимент для охвата всех областей применения в жилом, коммерческом и промышленном секторах. Линейка оборудования включает в себя выключатели дифференциального тока, автоматические выключатели дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков в соответствии с международными стандартами IEC.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтока, представлен следующими сериями:
 - ARC, ARP, ARD отключающая способность 6 кА (токи до 63A);
 - ARS, ARD-L отключающая способность 10 кА (токи до 63A);

Модельный ряд устройств защитного отключения представлен следующими сериями:

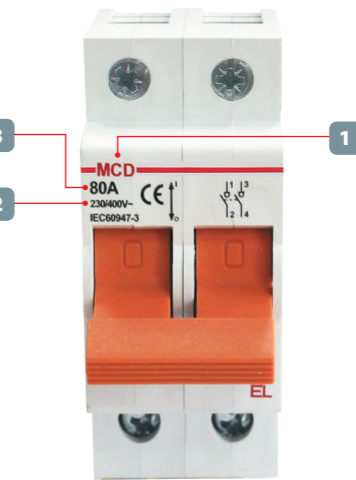
- VDN условный ток K3 6 кА (токи до 63A);
- VDH условный ток K3 10 кА (токи до 100A);

УСТРОЙСТВО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ, УЗО) МОЖЕТ БЫТЬ 2-Х И 4-Х ПОЛЮСНЫМ. ВЫПУСКАЕТСЯ НА ТОКИ ОТ 16А ДО 100А.



МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ВА47

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 Модель аппарата
- 2 Рабочее напряжение
- 3 Номинальный ток

ПРИМЕНЕНИЕ

Выключатели нагрузки предназначены для оперативного управления участками электрических цепей. Выключатели производятся в одно-, двух-, трехи четырехполюсном исполнениях.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Разъединители: MCD, MSD

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Механизм мгновенной коммутации (ММК)
- Жесткий корпус
- Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом
- Полный набор аксессуаров для расширения функций (MSD)

МОДУЛЬНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ВА47 МОЖЕТ БЫТЬ КАК ОДНО, ТАК И 4-Х ПОЛЮСНЫМ. ВЫПУСКАЕТСЯ НА ТОКИ ОТ 16А ДО 125А.



ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

MCB — МИНИАТЮРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



Тип	MCB (переменный ток)			
	MCB-S	MCB-S-L	MCB-N	MCB-H
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А
Характеристика	Кривая B, C, D	Кривая B, C, D	Кривая B, C, D	Кривая B, C, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N
Отключающую способность	6 кА при 230/400В пер. тока	10 кА при 230/400В пер. тока	6 кА при 230/400В пер. тока	10 кА при 230/400В пер. тока
Стандарт	IEC 60898	IEC 60898	IEC 60898	IEC 60898
Сертификация	CCC, SABS, SEMKO CB, NF	CCC, SEMKO CB, CE	CCC, SEMKO CB, CE	CCC, SEMKO CB, CE
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	10000 циклов	5000 циклов	20000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,8 мм на полюс	17,6 мм на полюс	17,6 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъём	Лепестковый (кабель до 25 мм ²)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Аксессуары (оциально)	ДК AX MCB-S (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-S (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-S (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-S (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC	ДК AX MCB-N/H/L (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC	ДК AX MCB-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC	ДК AX MCB-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный kontakt) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC

MCB — МИНИАТЮРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



Тип	MCB (переменный ток)		
	MCB-L	M120H	M125H
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	80, 100, 125 А	80, 100, 125 А
Характеристика	Кривая B, C, K	Кривая C, D	Кривая C, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N
Отключающую способность	15кА при 230В / 10кА при 400В пер.тока	10 кА при 230/400В пер. тока	10 кА при 230/400В пер. тока
Стандарт	IEC 60947-2	IEC 60947-2	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE	CCC, SEMKO CB, CE, SABS	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	20000 циклов	10000 циклов	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс	27 мм на полюс	27 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Лепестковый (кабель до 50 мм ²)	Лепестковый (кабель до 50 мм ²)
Аксессуары (оциальнно)	ДК AX MCB-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный kontakt) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC	ДК AX MCB-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный kontakt) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC	ДК AX MCB-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный kontakt) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

M125L



Тип	M125L (AC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	63, 80, 100, 125 A
Характеристика	Кривая С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 3P, 4P
Отключающую способность	15 kA при 230/400В пер. тока
Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Ширина	27 мм на полюс
Разъём	Лепестковый (кабель до 50 мм ²)

Без аксессуаров

Аксессуары
(опционально)

M125L (DC)



Тип	M125L (DC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	63, 80, 100, 125 A
Характеристика	Кривая С
Число полюсов	1P DC 60~300V, 2P DC 500~600V, 3P, 3P DC 750V, 4P DC 1000~1200V
Отключающую способность	15 kA (1P), 6kA (2-4P)
Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Ширина	27 мм на полюс
Разъём	Лепестковый (кабель до 50 мм ²)

Без аксессуаров

Аксессуары
(опционально)

MCB-H-AKSOL(AC)



MCB-L-AKSOL(AC)



MCB-L-HBSOL(AC)



Тип	MCB (переменный ток)	
	MCB-H-AKSOL(AC)	MCB-L-AKSOL(AC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Напряжение изоляции	500V	500V
Импульсное напряжение	6kV	6kV
Рабочее напряжение	AC230V - 1P , AC400V - 2P,3P,4P DC60/80V-1P, DC80/125V-2P	AC230V - 1P , AC400V - 2P,3P,4P DC60/80V-1P, DC80/125V-2P
Число полюсов	1P , 2P , 3P , 4P	1P , 2P , 3P , 4P
Характеристика	Кривая Z , C , K	Кривая B ,C, D
Отключающая способность Icu	10kA	15kA
Стандарт	IEC 60947-2	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV	CE, CCC, TUV
Механическая выносливость	20 000 циклов	20 000 циклов
Электрическая выносливость	10 000 циклов	10 000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Рабочая температура	от -40C до +70C	от -40C до +70C
Аксессуары (оpционально)	ДК-BA47-AKSOL-AX 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0.5A при 220 VDC ДК-BA47-AKSOL-AL 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AXL 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AX2 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC РМН UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L МП М1 MCB-N/H/L (моторный привод) 230 VAC МП М6 MCB-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC РПВ ЕН MCB-N/H/L (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	ДК-BA47-AKSOL-AX 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0.5A при 220 VDC ДК-BA47-AKSOL-AL 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AXL 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AX2 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC РМН UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L МП М1 MCB-N/H/L (моторный привод) 230 VAC МП М6 MCB-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC РПВ ЕН MCB-N/H/L (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)
Примечания	Возможности установки слева (или): 2 x ДК AX / ДК AL / ДК AXL 1 x ДК AX2 / ДК AX+SHT / AX+UVT 1 x МП Возможности установки справа: 1 x HP / РМН	

Тип	MCB (переменный ток)	
	MCB-L-HBSOL(AC)	
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	
Номинальный ток	1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	500V
Напряжение изоляции		6kV
Импульсное напряжение		AC230V - 1P , AC400V - 2P,3P,4P
Рабочее напряжение		Кривая Z, B, C, D, K
Характеристика		
Число полюсов	1P , 2P , 3P , 4P	
Отключающую способность	25kA (1~40A), 15kA (50~63A)	
Стандарт	IEC 60947-2	
Сертификация	CE, CCC, TUV	
Механическая выносливость	20 000 циклов	
Электрическая выносливость	10 000 циклов	
Рабочая температура	от -40C до +70C	
Класс защиты	IP20	
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	
Ширина	17,6 мм на полюс	
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	
Аксессуары (оpционально)		ДК-BA47-HBSOL-AX 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0.5A при 220 VDC ДК-BA47-HBSOL-AL 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК-BA47-HBSOL-AXL 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК-BA47-HBSOL-AX2 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-HBSOL 100-415VAC (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC ДК AX+SHT MCB-HBSOL 100-415VAC ДК AX+HP SHT MCB-HBSOL 12-24V AC/DC HP SHT MCB-HBSOL 12-24V AC/DC РПВ ЕН MCB-HBSOL (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)

MCB — МИНИАТЮРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

MCB-N (DC)



MCB-H (DC)



MCB-H-AKSOL(DC)



Тип	MCB (постоянный ток)	
	MCB-N (DC)	MCB-H (DC)
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А
Характеристика	Кривая В, С	Кривая В, С
Число полюсов	1P, 2P	1P, 2P
Отключающую способность	6 кА при 250/500В пост. тока	10 кА при 250/500В пост. тока
Рабочее напряжение	12-500 В пост. тока	12-500 В пост. тока
Стандарт	IEC 60947-2	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, CE	CCC, CE
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	5000 циклов	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой) ДК AX MCB-N/H/L (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 — 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AXL MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L МП M1 MCB-N/H/L (моторный привод) 230 VAC МП M6 MCB-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC РПВ EH MCB-N/H/L (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	Двойного типа (лепестковый и винтовой) ДК AX MCB-N/H/L (доп. контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный контакт) 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 — 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AXL MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L МП M1 MCB-N/H/L (моторный привод) 230 VAC МП M6 MCB-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC РПВ EH MCB-N/H/L (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)
Аксессуары (опционально)	Возможности установки слева (или): 2 x ДК AX / ДК AL / ДК AXL 1 x ДК AX2 / ДК AX+SHT / AX+UVT 1 x МП Возможности установки справа: 1 x HP / PMH	Возможности установки слева (или): 2 x ДК AX / ДК AL / ДК AXL 1 x ДК AX2 / ДК AX+SHT / AX+UVT 1 x МП Возможности установки справа: 1 x HP / PMH
Примечания		

Тип	MCB (постоянный ток)	
	MCB-H-AKSOL(DC)	
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	
Номинальный ток	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63	
Напряжение изоляции	4kV	
Отключающую способность	DC250V - 1P , DC500V - 2P , DC750V - 3P , DC1000V - 4P	
Характеристика	Кривая Z , B , C , K	
Число полюсов	1P , 2P , 3P , 4P	
Разрывная мощность	10 кА при 250/500В пост. тока	
Стандарт	ГОСТ Р 50030.2 , IEC 60947-2	
Сертификация	EAC , CE , TUV , CCC	
Механическая выносливость	20 000 циклов	
Электрическая выносливость	10 000 циклов	
Рабочая температура	от -40С до +70С	
Класс защиты	IP20	
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	
Ширина	17,6 мм на полюс	
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	
Аксессуары (опционально)	ДК-BA47-AKSOL-AX 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC ДК-BA47-AKSOL-AL 1 переключающий kontakt 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AXL 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК-BA47-AKSOL-AX2 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель) 110 - 415 VAC PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин. макс. напряжения) 230 VAC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AXL MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L МП M1 MCB-N/H/L (моторный привод) 230 VAC МП M6 MCB-N/H/L (моторный привод с авт. режимом работы) 230 VAC РПВ EH MCB-N/H/L (поворотная выносная рукоятка) ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)	
Примечания	Возможности установки слева (или): 2 x ДК AX / ДК AL / ДК AXL 1 x ДК AX2 / ДК AX+SHT / AX+UVT 1 x МП Возможности установки справа: 1 x HP / PMH	

RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ)

ARP



ARC



ARD



ARD-L



ARS



Тип	RCBO	
	ARP	ARC
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	Замыкание на землю и перегрузка по току
Номинальный ток	6, 10, 16, 20, 25, 32 А	6, 10, 16, 20, 25, 32 А
Номинальный остаточный ток		
Рабочий, $I_{\Delta n}$	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	10, 30 мА (нерегулируемый)
Нерабочий, $I_{\Delta no}$	0,5 $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$
Число полюсов	1P+N	1P+N
Номинальное напряжение	230В пер.тока	230В пер.тока
Время отключения остаточного тока	$\leq 0,1$ сек.	$\leq 0,1$ сек.
Стандарт	IEC 61009	IEC 61009
Сертификация	SEMKO CB, CE	SEMKO CB
Тип размыкателя		
Замыкание на землю	Электронный	Электронный
Перегрузка по току	Термомагнитный	Термомагнитный
Отключающую способность	4,5 кА	6 кА
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	4000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	35,6 мм	18 мм
Разъем	лепестковый (кабель до 10 мм ²)	лепестковый (кабель до 10 мм ²)
Принцип действия	Тип АС	Тип А/AC
Аксессуары (опционально)		
ДК AX MCB-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный kontakt) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L		
Возможности установки слева (или):		
2x ДК AX / ДК AL / ДК AXL 1x ДК AX2 / ДК AX+SHT / AX+UVT 1x МП		
Примечания		

Тип	RCBO		
	ARD	ARD-L	ARS
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	Замыкание на землю и перегрузка по току	Замыкание на землю и перегрузка по току
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32 А
Номинальный остаточный ток			
Рабочий, $I_{\Delta n}$	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)
Нерабочий, $I_{\Delta no}$	0,5 $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$
Число полюсов	1P+N,3P+N	1P+N, 3P+N	1P+N
Номинальное напряжение	230В/400В пер.тока	230В/400В пер.тока	230В пер.тока
Напряжение изоляции Ui	500В	500В	
Время отключения остаточного тока	$\leq 0,1$ сек.	$\leq 0,1$ сек.	$\leq 0,1$ сек.
Стандарт	IEC 61009	IEC 60947	IEC 61009
Сертификация	SEMKO CB, CE	SEMKO CB, CE	SEMKO CB, CE
Тип размыкателя			
Замыкание на землю	Электромеханический	Электромеханический	Электронный
Перегрузка по току	Термомагнитный	Термомагнитный	Термомагнитный
Отключающую способность	6 кА	10 кА	10кА
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	4000 циклов	4000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	71,2мм (1P+N); 133,4мм (3P+N)	71,2мм (1P+N); 133,4мм (3P+N)	18мм
Разъем	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Принцип действия	Тип А/AC	Тип А/AC	Тип А/AC
Аксессуары (опционально)			
ДК AX MCB-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный kontakt) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L			
Примечания			
ДК AX MCB-N/H/L (доп.контакт) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AL MCB-N/H/L (сигнальный kontakt) 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L			

RCCB — УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)

Тип	RCCB	
	VDN	VDH
Защита		
Номинальный ток	16, 25, 32, 40, 63 А	16, 25, 32, 40, 63, 80, 100 А
Номинальный остаточный ток		
Рабочий, $I_{\Delta n}$	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)
Нерабочий, $I_{\Delta no}$	0,5 $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$
Число полюсов	2P, 4P	2P, 4P
Номинальное напряжение	230/400В пер.тока	230(240)/400(415)В пер. тока
Время отключения остаточного тока	$\leq 0,1$ сек.	$\leq 0,1$ сек.
Стандарт	IEC 61008	IEC 61008
Сертификация	CB, CE	CB, CE
Тип размыкателя		
Замыкание на землю	Электромагнитный	Электромагнитный
Условная мощность по замыканию	6 кА	10 кА
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	4000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	36 мм (2P), 72 мм (4P)	35,1 мм (2P), 70,5 мм (4P)
Разъем	лепестковый (кабель до 25 мм ²)	лепестковый (кабель до 25 мм ²)
Принцип действия	Тип АС	Тип АС
Аксессуары (опционально)	ДК AX MCB-N/H/L ДК AL MCB-N/H/L ДК AX2 MCB-N/H/L ДК AX+SHT MCB-N/H/L ДК AX+UVT MCB-N/H/L	
Примечания	Возможности установки слева: 1 x ДК AX2 / ДК AX-SHT / AX+UVT	

MCD и MSD — РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

Тип	MCD	MSD
Номинальный ток	16, 25, 40, 50, 63, 80, 100, 125 А	
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	
Номинальное напряжение	230/400В пер.тока	
Стандарт	IEC 60947-3	
Сертификация	SEMKO CB, SABS	
Выносливость электромеханическая	1500 циклов	
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	
Ширина	17,5 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъем	лепестковый (кабель до 50 мм ²)	

Аксессуары (опционально)

ДК AX MCB-N/H/L (доп. контакт)
1 переключающий контакт
6А при 230 VAC / 3A при 400 VAC
2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC
HP SHT MCB-N/H/L (шунтовой расцепитель)
110 - 415 VAC
PMH UVT MCB-N/H/L (расцепитель мин.
макс. напряжения) 230 VAC
ДК AX2 MCB-N/H/L
ДК AX+SHT MCB-N/H/L
ДК AX+UVT MCB-N/H/L
МП М1 MCB-N/H/L (моторный привод) 230 VAC
МП М6 MCB-N/H/L (моторный привод
с авт. режимом работы) 230 VAC
РПВ ЕН MCB-N/H/L (поворотная выносная рукоятка)
ЦВИ РВ MCB-N/H/L (цоколь втычного исполнения)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

МСВ-S — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-S

Стандарт	IEC 60898
Сертификация	CCC, SABS, SEMKO CB, NF
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63А
Номинальное напряжение	1полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	6кА
Характеристика	Кривая В, С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,8 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	4000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-S

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-S	доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400550
ДК AL MCB-S	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400551
HB SHT MCB-S	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400552
PMH UVT MCB-S	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400553

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-S

in	модель	кол-во полюсов	кривая	код заказа
1 A	BA47-MCB-S-1P-B1-AC			300001
2 A	BA47-MCB-S-1P-B2-AC			300002
3 A	BA47-MCB-S-1P-B3-AC			300003
4 A	BA47-MCB-S-1P-B4-AC			300004
6 A	BA47-MCB-S-1P-B6-AC			300005
10 A	BA47-MCB-S-1P-B10-AC			300006
16 A	BA47-MCB-S-1P-B16-AC			300007
20 A	BA47-MCB-S-1P-B20-AC			300008
25 A	BA47-MCB-S-1P-B25-AC			300009
32 A	BA47-MCB-S-1P-B32-AC			300010
40 A	BA47-MCB-S-1P-B40-AC			300011
50 A	BA47-MCB-S-1P-B50-AC			300012
63 A	BA47-MCB-S-1P-B63-AC			300013
1 A	BA47-MCB-S-2P-B1-AC			300014
2 A	BA47-MCB-S-2P-B2-AC			300015
3 A	BA47-MCB-S-2P-B3-AC			300016
4 A	BA47-MCB-S-2P-B4-AC			300017
6 A	BA47-MCB-S-2P-B6-AC			300018
10 A	BA47-MCB-S-2P-B10-AC			300019
16 A	BA47-MCB-S-2P-B16-AC			300020
20 A	BA47-MCB-S-2P-B20-AC			300021
25 A	BA47-MCB-S-2P-B25-AC			300022
32 A	BA47-MCB-S-2P-B32-AC			300023
40 A	BA47-MCB-S-2P-B40-AC			300024
50 A	BA47-MCB-S-2P-B50-AC			300025
63 A	BA47-MCB-S-2P-B63-AC			300026
1 A	BA47-MCB-S-3P-B1-AC			300027
2 A	BA47-MCB-S-3P-B2-AC			300028
3 A	BA47-MCB-S-3P-B3-AC			300029
4 A	BA47-MCB-S-3P-B4-AC			300030
6 A	BA47-MCB-S-3P-B6-AC			300031
10 A	BA47-MCB-S-3P-B10-AC			300032
16 A	BA47-MCB-S-3P-B16-AC			300033
20 A	BA47-MCB-S-3P-B20-AC			300034
25 A	BA47-MCB-S-3P-B25-AC			300035
32 A	BA47-MCB-S-3P-B32-AC			300036
40 A	BA47-MCB-S-3P-B40-AC			300037
50 A	BA47-MCB-S-3P-B50-AC			300038
63 A	BA47-MCB-S-3P-B63-AC			300039
1 A	BA47-MCB-S-4P-B1-AC			300040
2 A	BA47-MCB-S-4P-B2-AC			300041
3 A	BA47-MCB-S-4P-B3-AC			300042
4 A	BA47-MCB-S-4P-B4-AC			300043
6 A	BA47-MCB-S-4P-B6-AC			300044
10 A	BA47-MCB-S-4P-B10-AC			300045
16 A	BA47-MCB-S-4P-B16-AC			300046
20 A	BA47-MCB-S-4P-B20-AC			300047
25 A	BA47-MCB-S-4P-B25-AC			300048
32 A	BA47-MCB-S-4P-B32-AC			300049
40 A	BA47-MCB-S-4P-B40-AC			300050
50 A	BA47-MCB-S-4P-B50-AC			300051
63 A	BA47-MCB-S-4P-B63-AC			300052

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S

6 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-S-1P-C1-AC			300053
2 A	BA47-MCB-S-1P-C2-AC			300054
3 A	BA47-MCB-S-1P-C3-AC			300055
4 A	BA47-MCB-S-1P-C4-AC			300056
6 A	BA47-MCB-S-1P-C6-AC			300057
10 A	BA47-MCB-S-1P-C10-AC			300058
16 A	BA47-MCB-S-1P-C16-AC	1P	C	300059
20 A	BA47-MCB-S-1P-C20-AC			300060
25 A	BA47-MCB-S-1P-C25-AC			300061
32 A	BA47-MCB-S-1P-C32-AC			300062
40 A	BA47-MCB-S-1P-C40-AC			300063
50 A	BA47-MCB-S-1P-C50-AC			300064
63 A	BA47-MCB-S-1P-C63-AC			300065
1 A	BA47-MCB-S-2P-C1-AC			300066
2 A	BA47-MCB-S-2P-C2-AC			300067
3 A	BA47-MCB-S-2P-C3-AC			300068
4 A	BA47-MCB-S-2P-C4-AC			300069
6 A	BA47-MCB-S-2P-C6-AC			300070
10 A	BA47-MCB-S-2P-C10-AC			300071
16 A	BA47-MCB-S-2P-C16-AC	2P	C	300072
20 A	BA47-MCB-S-2P-C20-AC			300073
25 A	BA47-MCB-S-2P-C25-AC			300074
32 A	BA47-MCB-S-2P-C32-AC			300075
40 A	BA47-MCB-S-2P-C40-AC			300076
50 A	BA47-MCB-S-2P-C50-AC			300077
63 A	BA47-MCB-S-2P-C63-AC			300078
1 A	BA47-MCB-S-3P-C1-AC			300079
2 A	BA47-MCB-S-3P-C2-AC			300080
3 A	BA47-MCB-S-3P-C3-AC			300081
4 A	BA47-MCB-S-3P-C4-AC			300082
6 A	BA47-MCB-S-3P-C6-AC			300083
10 A	BA47-MCB-S-3P-C10-AC			300084
16 A	BA47-MCB-S-3P-C16-AC	3P	C	300085
20 A	BA47-MCB-S-3P-C20-AC			300086
25 A	BA47-MCB-S-3P-C25-AC			300087
32 A	BA47-MCB-S-3P-C32-AC			300088
40 A	BA47-MCB-S-3P-C40-AC			300089
50 A	BA47-MCB-S-3P-C50-AC			300090
63 A	BA47-MCB-S-3P-C63-AC			300091
1 A	BA47-MCB-S-4P-C1-AC			300092
2 A	BA47-MCB-S-4P-C2-AC			300093
3 A	BA47-MCB-S-4P-C3-AC			300094
4 A	BA47-MCB-S-4P-C4-AC			300095
6 A	BA47-MCB-S-4P-C6-AC			300096
10 A	BA47-MCB-S-4P-C10-AC			300097
16 A	BA47-MCB-S-4P-C16-AC	4P	C	300098
20 A	BA47-MCB-S-4P-C20-AC			300099
25 A	BA47-MCB-S-4P-C25-AC			300100
32 A	BA47-MCB-S-4P-C32-AC			300101
40 A	BA47-MCB-S-4P-C40-AC			300102
50 A	BA47-MCB-S-4P-C50-AC			300103
63 A	BA47-MCB-S-4P-C63-AC			300104

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S

6 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-S-1P-D1-AC			300105
2 A	BA47-MCB-S-1P-D2-AC			300106
3 A	BA47-MCB-S-1P-D3-AC			300107
4 A	BA47-MCB-S-1P-D4-AC			300108
6 A	BA47-MCB-S-1P-D6-AC			300109
10 A	BA47-MCB-S-1P-D10-AC			300110
16 A	BA47-MCB-S-1P-D16-AC	1P	D	300111
20 A	BA47-MCB-S-1P-D20-AC			300112
25 A	BA47-MCB-S-1P-D25-AC			300113
32 A	BA47-MCB-S-1P-D32-AC			300114
40 A	BA47-MCB-S-1P-D40-AC			300115
50 A	BA47-MCB-S-1P-D50-AC			300116
63 A	BA47-MCB-S-1P-D63-AC			300117
1 A	BA47-MCB-S-2P-D1-AC			300118
2 A	BA47-MCB-S-2P-D2-AC			300119
3 A	BA47-MCB-S-2P-D3-AC			300120
4 A	BA47-MCB-S-2P-D4-AC			300121
6 A	BA47-MCB-S-2P-D6-AC			300122
10 A	BA47-MCB-S-2P-D10-AC			300123
16 A	BA47-MCB-S-2P-D16-AC	2P	D	300124
20 A	BA47-MCB-S-2P-D20-AC			300125
25 A	BA47-MCB-S-2P-D25-AC			300126
32 A	BA47-MCB-S-2P-D32-AC			300127
40 A	BA47-MCB-S-2P-D40-AC			300128
50 A	BA47-MCB-S-2P-D50-AC			300129
63 A	BA47-MCB-S-2P-D63-AC			300130
1 A	BA47-MCB-S-3P-D1-AC			300131
2 A	BA47-MCB-S-3P-D2-AC			300132
3 A	BA47-MCB-S-3P-D3-AC			300133
4 A	BA47-MCB-S-3P-D4-AC			300134
6 A	BA47-MCB-S-3P-D6-AC			300135
10 A	BA47-MCB-S-3P-D10-AC			300136
16 A	BA47-MCB-S-3P-D16-AC	3P	D	300137
20 A	BA47-MCB-S-3P-D20-AC			300138
25 A	BA47-MCB-S-3P-D25-AC			300139
32 A	BA47-MCB-S-3P-D32-AC			300140
40 A	BA47-MCB-S-3P-D40-AC			300141
50 A	BA47-MCB-S-3P-D50-AC			300142
63 A	BA47-MCB-S-3P-D63-AC			300143
1 A	BA47-MCB-S-4P-D1-AC			300144
2 A	BA47-MCB-S-4P-D2-AC			300145
3 A	BA47-MCB-S-4P-D3-AC			300146
4 A	BA47-MCB-S-4P-D4-AC			300147
6 A	BA47-MCB-S-4P-D6-AC			300148
10 A	BA47-MCB-S-4P-D10-AC			300149
16 A	BA47-MCB-S-4P-D16-AC	4P	D	300150
20 A	BA47-MCB-S-4P-D20-AC			300151
25 A	BA47-MCB-S-4P-D25-AC			300152
32 A	BA47-MCB-S-4P-D32-AC			300153
40 A	BA47-MCB-S-4P-D40-AC			300154
50 A	BA47-MCB-S-4P-D50-AC			300155
63 A	BA47-MCB-S-4P-D63-AC			300156

MCB-S-L — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	EAC
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Разрывная мощность	10kA
Характеристика	Кривая B, C, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,8 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	10000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-S	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400550
ДК AL MCB-S	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400551
HB SHT MCB-S	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400552
PMH UVT MCB-S	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400553

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

in	модель	кол-во полюсов	кривая	код заказа
1 A	BA47-MCB-S-L-1P-B1-AC			300001L
2 A	BA47-MCB-S-L-1P-B2-AC			300002L
3 A	BA47-MCB-S-L-1P-B3-AC			300003L
4 A	BA47-MCB-S-L-1P-B4-AC			300004L
6 A	BA47-MCB-S-L-1P-B6-AC			300005L
10 A	BA47-MCB-S-L-1P-B10-AC			300006L
16 A	BA47-MCB-S-L-1P-B16-AC			300007L
20 A	BA47-MCB-S-L-1P-B20-AC			300008L
25 A	BA47-MCB-S-L-1P-B25-AC			300009L
32 A	BA47-MCB-S-L-1P-B32-AC			300010L
40 A	BA47-MCB-S-L-1P-B40-AC			300011L
50 A	BA47-MCB-S-L-1P-B50-AC			300012L
63 A	BA47-MCB-S-L-1P-B63-AC			300013L
1 A	BA47-MCB-S-L-2P-B1-AC			300014L
2 A	BA47-MCB-S-L-2P-B2-AC			300015L
3 A	BA47-MCB-S-L-2P-B3-AC			300016L
4 A	BA47-MCB-S-L-2P-B4-AC			300017L
6 A	BA47-MCB-S-L-2P-B6-AC			300018L
10 A	BA47-MCB-S-L-2P-B10-AC			300019L
16 A	BA47-MCB-S-L-2P-B16-AC			300020L
20 A	BA47-MCB-S-L-2P-B20-AC			300021L
25 A	BA47-MCB-S-L-2P-B25-AC			300022L
32 A	BA47-MCB-S-L-2P-B32-AC			300023L
40 A	BA47-MCB-S-L-2P-B40-AC			300024L
50 A	BA47-MCB-S-L-2P-B50-AC			300025L
63 A	BA47-MCB-S-L-2P-B63-AC			300026L
1 A	BA47-MCB-S-L-3P-B1-AC			300027L
2 A	BA47-MCB-S-L-3P-B2-AC			300028L
3 A	BA47-MCB-S-L-3P-B3-AC			300029L
4 A	BA47-MCB-S-L-3P-B4-AC			300030L
6 A	BA47-MCB-S-L-3P-B6-AC			300031L
10 A	BA47-MCB-S-L-3P-B10-AC			300032L
16 A	BA47-MCB-S-L-3P-B16-AC			300033L
20 A	BA47-MCB-S-L-3P-B20-AC			300034L
25 A	BA47-MCB-S-L-3P-B25-AC			300035L
32 A	BA47-MCB-S-L-3P-B32-AC			300036L
40 A	BA47-MCB-S-L-3P-B40-AC			300037L
50 A	BA47-MCB-S-L-3P-B50-AC			300038L
63 A	BA47-MCB-S-L-3P-B63-AC			300039L
1 A	BA47-MCB-S-L-4P-B1-AC			300040L
2 A	BA47-MCB-S-L-4P-B2-AC			300041L
3 A	BA47-MCB-S-L-4P-B3-AC			300042L
4 A	BA47-MCB-S-L-4P-B4-AC			300043L
6 A	BA47-MCB-S-L-4P-B6-AC			300044L
10 A	BA47-MCB-S-L-4P-B10-AC			300045L
16 A	BA47-MCB-S-L-4P-B16-AC			300046L
20 A	BA47-MCB-S-L-4P-B20-AC			300047L
25 A	BA47-MCB-S-L-4P-B25-AC			300048L
32 A	BA47-MCB-S-L-4P-B32-AC			300049L
40 A	BA47-MCB-S-L-4P-B40-AC			300050L
50 A	BA47-MCB-S-L-4P-B50-AC			300051L
63 A	BA47-MCB-S-L-4P-B63-AC			300052L

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

10 кА при 230/400В переменного тока

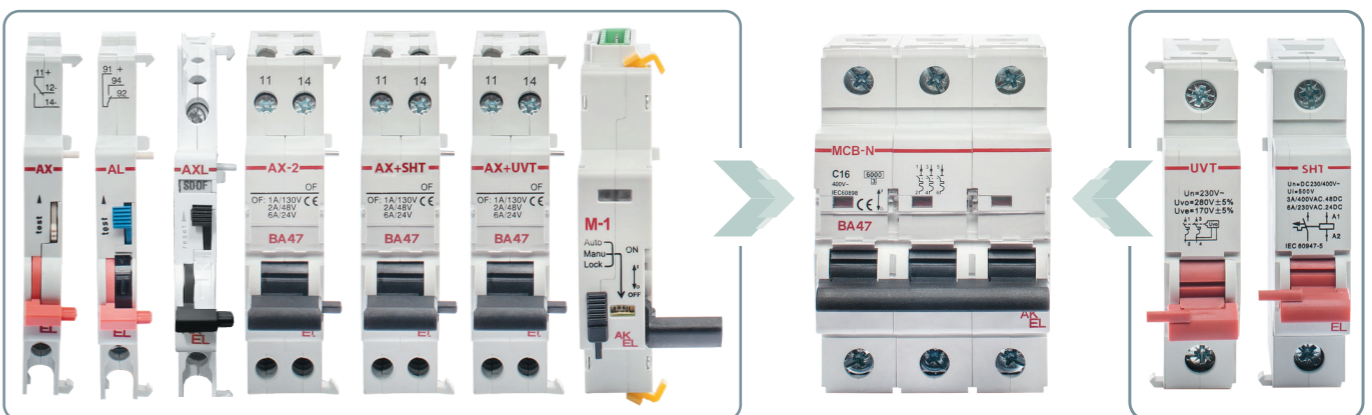
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-S-L-1P-C1-AC			300053L
2 A	BA47-MCB-S-L-1P-C2-AC			300054L
3 A	BA47-MCB-S-L-1P-C3-AC			300055L
4 A	BA47-MCB-S-L-1P-C4-AC			300056L
6 A	BA47-MCB-S-L-1P-C6-AC			300057L
10 A	BA47-MCB-S-L-1P-C10-AC			300058L
16 A	BA47-MCB-S-L-1P-C16-AC	1P	C	300059L
20 A	BA47-MCB-S-L-1P-C20-AC			300060L
25 A	BA47-MCB-S-L-1P-C25-AC			300061L
32 A	BA47-MCB-S-L-1P-C32-AC			300062L
40 A	BA47-MCB-S-L-1P-C40-AC			300063L
50 A	BA47-MCB-S-L-1P-C50-AC			300064L
63 A	BA47-MCB-S-L-1P-C63-AC			300065L
1 A	BA47-MCB-S-L-2P-C1-AC			300066L
2 A	BA47-MCB-S-L-2P-C2-AC			300067L
3 A	BA47-MCB-S-L-2P-C3-AC			300068L
4 A	BA47-MCB-S-L-2P-C4-AC			300069L
6 A	BA47-MCB-S-L-2P-C6-AC			300070L
10 A	BA47-MCB-S-L-2P-C10-AC			300071L
16 A	BA47-MCB-S-L-2P-C16-AC	2P	C	300072L
20 A	BA47-MCB-S-L-2P-C20-AC			300073L
25 A	BA47-MCB-S-L-2P-C25-AC			300074L
32 A	BA47-MCB-S-L-2P-C32-AC			300075L
40 A	BA47-MCB-S-L-2P-C40-AC			300076L
50 A	BA47-MCB-S-L-2P-C50-AC			300077L
63 A	BA47-MCB-S-L-2P-C63-AC			300078L
1 A	BA47-MCB-S-L-3P-C1-AC			300079L
2 A	BA47-MCB-S-L-3P-C2-AC			300080L
3 A	BA47-MCB-S-L-3P-C3-AC			300081L
4 A	BA47-MCB-S-L-3P-C4-AC			300082L
6 A	BA47-MCB-S-L-3P-C6-AC			300083L
10 A	BA47-MCB-S-L-3P-C10-AC			300084L
16 A	BA47-MCB-S-L-3P-C16-AC	3P	C	300085L
20 A	BA47-MCB-S-L-3P-C20-AC			300086L
25 A	BA47-MCB-S-L-3P-C25-AC			300087L
32 A	BA47-MCB-S-L-3P-C32-AC			300088L
40 A	BA47-MCB-S-L-3P-C40-AC			300089L
50 A	BA47-MCB-S-L-3P-C50-AC			300090L
63 A	BA47-MCB-S-L-3P-C63-AC			300091L
1 A	BA47-MCB-S-L-4P-C1-AC			300092L
2 A	BA47-MCB-S-L-4P-C2-AC			300093L
3 A	BA47-MCB-S-L-4P-C3-AC			300094L
4 A	BA47-MCB-S-L-4P-C4-AC			300095L
6 A	BA47-MCB-S-L-4P-C6-AC			300096L
10 A	BA47-MCB-S-L-4P-C10-AC			300097L
16 A	BA47-MCB-S-L-4P-C16-AC	4P	C	300098L
20 A	BA47-MCB-S-L-4P-C20-AC			300099L
25 A	BA47-MCB-S-L-4P-C25-AC			300100L
32 A	BA47-MCB-S-L-4P-C32-AC			300101L
40 A	BA47-MCB-S-L-4P-C40-AC			300102L
50 A	BA47-MCB-S-L-4P-C50-AC			300103L
63 A	BA47-MCB-S-L-4P-C63-AC			300104L

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-S-L

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-S-L-1P-D1-AC			300105L
2 A	BA47-MCB-S-L-1P-D2-AC			300106L
3 A	BA47-MCB-S-L-1P-D3-AC			300107L
4 A	BA47-MCB-S-L-1P-D4-AC			300108L
6 A	BA47-MCB-S-L-1P-D6-AC			300109L
10 A	BA47-MCB-S-L-1P-D10-AC			300110L
16 A	BA47-MCB-S-L-1P-D16-AC	1P	D	300111L
20 A	BA47-MCB-S-L-1P-D20-AC			300112L
25 A	BA47-MCB-S-L-1P-D25-AC			300113L
32 A	BA47-MCB-S-L-1P-D32-AC			300114L
40 A	BA47-MCB-S-L-1P-D40-AC			300115L
50 A	BA47-MCB-S-L-1P-D50-AC			300116L
63 A	BA47-MCB-S-L-1P-D63-AC			300117L
1 A	BA47-MCB-S-L-2P-D1-AC			300118L
2 A	BA47-MCB-S-L-2P-D2-AC			300119L
3 A	BA47-MCB-S-L-2P-D3-AC			300120L
4 A	BA47-MCB-S-L-2P-D4-AC			300121L
6 A	BA47-MCB-S-L-2P-D6-AC			300122L
10 A	BA47-MCB-S-L-2P-D10-AC			300123L
16 A	BA47-MCB-S-L-2P-D16-AC	2P	D	300124L
20 A	BA47-MCB-S-L-2P-D20-AC			300125L
25 A	BA47-MCB-S-L-2P-D25-AC			300126L
32 A	BA47-MCB-S-L-2P-D32-AC			300127L
40 A	BA47-MCB-S-L-2P-D40-AC			300128L
50 A	BA47-MCB-S-L-2P-D50-AC			300129L
63 A	BA47-MCB-S-L-2P-D63-AC			300130L
1 A	BA47-MCB-S-L-3P-D1-AC			300131L
2 A	BA47-MCB-S-L-3P-D2-AC			300132L
3 A	BA47-MCB-S-L-3P-D3-AC			300133L
4 A	BA47-MCB-S-L-3P-D4-AC			300134L
6 A	BA47-MCB-S-L-3P-D6-AC			300135L
10 A	BA47-MCB-S-L-3P-D10-AC			300136L
16 A	BA47-MCB-S-L-3P-D16-AC	3P	D	300137L
20 A	BA47-MCB-S-L-3P-D20-AC			300138L
25 A	BA47-MCB-S-L-3P-D25-AC			300139L
32 A	BA47-MCB-S-L-3P-D32-AC			300140L
40 A	BA47-MCB-S-L-3P-D40-AC			300141L
50 A	BA47-MCB-S-L-3P-D50-AC			300142L
63 A	BA47-MCB-S-L-3P-D63-AC			300143L
1 A	BA47-MCB-S-L-4P-D1-AC			300144L
2 A	BA47-MCB-S-L-4P-D2-AC			300145L
3 A	BA47-MCB-S-L-4P-D3-AC			300146L
4 A	BA47-MCB-S-L-4P-D4-AC			300147L
6 A	BA47-MCB-S-L-4P-D6-AC			300148L
10 A	BA47-MCB-S-L-4P-D10-AC			300149L
16 A	BA47-MCB-S-L-4P-D16-AC	4P	D	300150L
20 A	BA47-MCB-S-L-4P-D20-AC			300151L
25 A	BA47-MCB-S-L-4P-D25-AC			300152L
32 A	BA47-MCB-S-L-4P-D32-AC			300153L
40 A	BA47-MCB-S-L-4P-D40-AC			300154L
50 A	BA47-MCB-S-L-4P-D50-AC			300155L
63 A	BA47-MCB-S-L-4P-D63-AC			300156L

MCB-N — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

Стандарт	IEC 60898
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63А
Номинальное напряжение	1полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	6kA
Характеристика	Кривая B, C, D
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,6 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	5000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта, 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
MП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509
MП M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

6 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-N-1P-B1-AC			400001
2 A	BA47-MCB-N-1P-B2-AC			400002
3 A	BA47-MCB-N-1P-B3-AC			400003
4 A	BA47-MCB-N-1P-B4-AC			400004
6 A	BA47-MCB-N-1P-B6-AC			400005
10 A	BA47-MCB-N-1P-B10-AC			400006
16 A	BA47-MCB-N-1P-B16-AC	1P	B	400007
20 A	BA47-MCB-N-1P-B20-AC			400008
25 A	BA47-MCB-N-1P-B25-AC			400009
32 A	BA47-MCB-N-1P-B32-AC			400010
40 A	BA47-MCB-N-1P-B40-AC			400011
50 A	BA47-MCB-N-1P-B50-AC			400012
63 A	BA47-MCB-N-1P-B63-AC			400013
1 A	BA47-MCB-N-2P-B1-AC			400027
2 A	BA47-MCB-N-2P-B2-AC			400028
3 A	BA47-MCB-N-2P-B3-AC			400029
4 A	BA47-MCB-N-2P-B4-AC			400030
6 A	BA47-MCB-N-2P-B6-AC			400031
10 A	BA47-MCB-N-2P-B10-AC			400032
16 A	BA47-MCB-N-2P-B16-AC	2P	B	400033
20 A	BA47-MCB-N-2P-B20-AC			400034
25 A	BA47-MCB-N-2P-B25-AC			400035
32 A	BA47-MCB-N-2P-B32-AC			400036
40 A	BA47-MCB-N-2P-B40-AC			400037
50 A	BA47-MCB-N-2P-B50-AC			400038
63 A	BA47-MCB-N-2P-B63-AC			400039
1 A	BA47-MCB-N-3P-B1-AC			400040
2 A	BA47-MCB-N-3P-B2-AC			400041
3 A	BA47-MCB-N-3P-B3-AC			400042
4 A	BA47-MCB-N-3P-B4-AC			400043
6 A	BA47-MCB-N-3P-B6-AC			400044
10 A	BA47-MCB-N-3P-B10-AC			400045
16 A	BA47-MCB-N-3P-B16-AC	3P	B	400046
20 A	BA47-MCB-N-3P-B20-AC			400047
25 A	BA47-MCB-N-3P-B25-AC			400048
32 A	BA47-MCB-N-3P-B32-AC			400049
40 A	BA47-MCB-N-3P-B40-AC			400050
50 A	BA47-MCB-N-3P-B50-AC			400051
63 A	BA47-MCB-N-3P-B63-AC			400052
1 A	BA47-MCB-N-4P-B1-AC			400066
2 A	BA47-MCB-N-4P-B2-AC			400067
3 A	BA47-MCB-N-4P-B3-AC			400068
4 A	BA47-MCB-N-4P-B4-AC			400069
6 A	BA47-MCB-N-4P-B6-AC			400070
10 A	BA47-MCB-N-4P-B10-AC			400071
16 A	BA47-MCB-N-4P-B16-AC	4P	B	400072
20 A	BA47-MCB-N-4P-B20-AC			400073
25 A	BA47-MCB-N-4P-B25-AC			400074
32 A	BA47-MCB-N-4P-B32-AC			400075
40 A	BA47-MCB-N-4P-B40-AC			400076
50 A	BA47-MCB-N-4P-B50-AC			400077
63 A	BA47-MCB-N-4P-B63-AC			400078

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

6 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-N-1P-C1-AC			400079
2 A	BA47-MCB-N-1P-C2-AC			400080
3 A	BA47-MCB-N-1P-C3-AC			400081
4 A	BA47-MCB-N-1P-C4-AC			400082
6 A	BA47-MCB-N-1P-C6-AC			400083
10 A	BA47-MCB-N-1P-C10-AC			400084
16 A	BA47-MCB-N-1P-C16-AC	1P	C	400085
20 A	BA47-MCB-N-1P-C20-AC			400086
25 A	BA47-MCB-N-1P-C25-AC			400087
32 A	BA47-MCB-N-1P-C32-AC			400088
40 A	BA47-MCB-N-1P-C40-AC			400089
50 A	BA47-MCB-N-1P-C50-AC			400090
63 A	BA47-MCB-N-1P-C63-AC			400091
1 A	BA47-MCB-N-2P-C1-AC			400105
2 A	BA47-MCB-N-2P-C2-AC			400106
3 A	BA47-MCB-N-2P-C3-AC			400107
4 A	BA47-MCB-N-2P-C4-AC			400108
6 A	BA47-MCB-N-2P-C6-AC			400109
10 A	BA47-MCB-N-2P-C10-AC			400110
16 A	BA47-MCB-N-2P-C16-AC	2P	C	400111
20 A	BA47-MCB-N-2P-C20-AC			400112
25 A	BA47-MCB-N-2P-C25-AC			400113
32 A	BA47-MCB-N-2P-C32-AC			400114
40 A	BA47-MCB-N-2P-C40-AC			400115
50 A	BA47-MCB-N-2P-C50-AC			400116
63 A	BA47-MCB-N-2P-C63-AC			400117
1 A	BA47-MCB-N-3P-C1-AC			400118
2 A	BA47-MCB-N-3P-C2-AC			400119
3 A	BA47-MCB-N-3P-C3-AC			400120
4 A	BA47-MCB-N-3P-C4-AC			400121
6 A	BA47-MCB-N-3P-C6-AC			400122
10 A	BA47-MCB-N-3P-C10-AC			400123
16 A	BA47-MCB-N-3P-C16-AC	3P	C	400124
20 A	BA47-MCB-N-3P-C20-AC			400125
25 A	BA47-MCB-N-3P-C25-AC			400126
32 A	BA47-MCB-N-3P-C32-AC			400127
40 A	BA47-MCB-N-3P-C40-AC			400128
50 A	BA47-MCB-N-3P-C50-AC			400129
63 A	BA47-MCB-N-3P-C63-AC			400130
1 A	BA47-MCB-N-4P-C1-AC			400144
2 A	BA47-MCB-N-4P-C2-AC			400145
3 A	BA47-MCB-N-4P-C3-AC			400146
4 A	BA47-MCB-N-4P-C4-AC			400147
6 A	BA47-MCB-N-4P-C6-AC			400148
10 A	BA47-MCB-N-4P-C10-AC			400149
16 A	BA47-MCB-N-4P-C16-AC	4P	C	400150
20 A	BA47-MCB-N-4P-C20-AC			400151
25 A	BA47-MCB-N-4P-C25-AC			400152
32 A	BA47-MCB-N-4P-C32-AC			400153
40 A	BA47-MCB-N-4P-C40-AC			400154
50 A	BA47-MCB-N-4P-C50-AC			400155
63 A	BA47-MCB-N-4P-C63-AC			400156

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

6 кА при 230/400В переменного тока

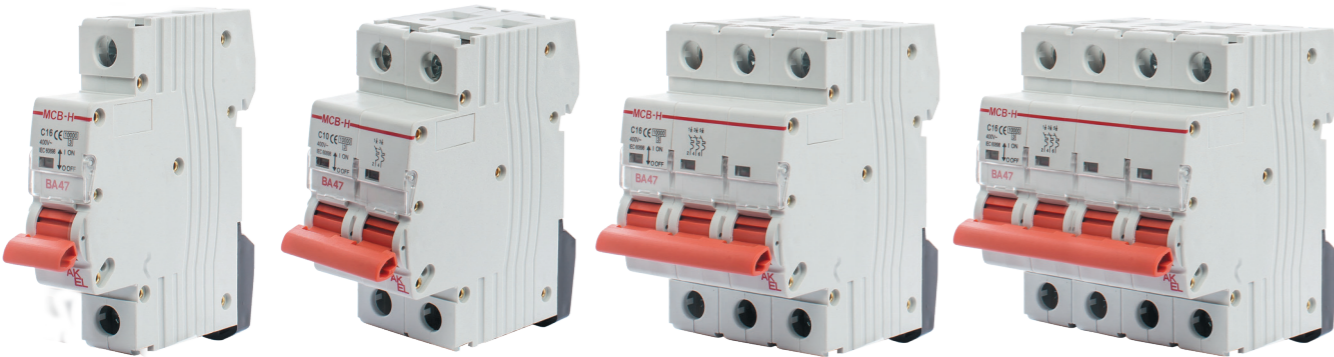
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-N-1P-D1-AC			400157
2 A	BA47-MCB-N-1P-D2-AC			400158
3 A	BA47-MCB-N-1P-D3-AC			400159
4 A	BA47-MCB-N-1P-D4-AC			400160
6 A	BA47-MCB-N-1P-D6-AC			400161
10 A	BA47-MCB-N-1P-D10-AC			400162
16 A	BA47-MCB-N-1P-D16-AC	1P	D	400163
20 A	BA47-MCB-N-1P-D20-AC			400164
25 A	BA47-MCB-N-1P-D25-AC			400165
32 A	BA47-MCB-N-1P-D32-AC			400166
40 A	BA47-MCB-N-1P-D40-AC			400167
50 A	BA47-MCB-N-1P-D50-AC			400168
63 A	BA47-MCB-N-1P-D63-AC			400169
1 A	BA47-MCB-N-2P-D1-AC	2P	D	400183
2 A	BA47-MCB-N-2P-D2-AC			400184
3 A	BA47-MCB-N-2P-D3-AC			400185
4 A	BA47-MCB-N-2P-D4-AC			400186
6 A	BA47-MCB-N-2P-D6-AC			400187
10 A	BA47-MCB-N-2P-D10-AC			400188
16 A	BA47-MCB-N-2P-D16-AC			400189
20 A	BA47-MCB-N-2P-D20-AC			400190
25 A	BA47-MCB-N-2P-D25-AC			400191
32 A	BA47-MCB-N-2P-D32-AC			400192
40 A	BA47-MCB-N-2P-D40-AC			400193
50 A	BA47-MCB-N-2P-D50-AC			400194
63 A	BA47-MCB-N-2P-D63-AC			400195
1 A	BA47-MCB-N-3P-D1-AC	3P	D	400196
2 A	BA47-MCB-N-3P-D2-AC			400197
3 A	BA47-MCB-N-3P-D3-AC			400198
4 A	BA47-MCB-N-3P-D4-AC			400199
6 A	BA47-MCB-N-3P-D6-AC			400200
10 A	BA47-MCB-N-3P-D10-AC			400201
16 A	BA47-MCB-N-3P-D16-AC			400202
20 A	BA47-MCB-N-3P-D20-AC			400203
25 A	BA47-MCB-N-3P-D25-AC			400204
32 A	BA47-MCB-N-3P-D32-AC			400205
40 A	BA47-MCB-N-3P-D40-AC			400206
50 A	BA47-MCB-N-3P-D50-AC			400207
63 A	BA47-MCB-N-3P-D63-AC			400208
1 A	BA47-MCB-N-4P-D1-AC	4P	D	400222
2 A	BA47-MCB-N-4P-D2-AC			400223
3 A	BA47-MCB-N-4P-D3-AC			400224
4 A	BA47-MCB-N-4P-D4-AC			400225
6 A	BA47-MCB-N-4P-D6-AC			400226
10 A	BA47-MCB-N-4P-D10-AC			400227
16 A	BA47-MCB-N-4P-D16-AC			400228
20 A	BA47-MCB-N-4P-D20-AC			400229
25 A	BA47-MCB-N-4P-D25-AC			400230
32 A	BA47-MCB-N-4P-D32-AC			400231
40 A	BA47-MCB-N-4P-D40-AC			400232
50 A	BA47-MCB-N-4P-D50-AC			400233
63 A	BA47-MCB-N-4P-D63-AC			400234

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N

6 кА при 230/400В переменного тока

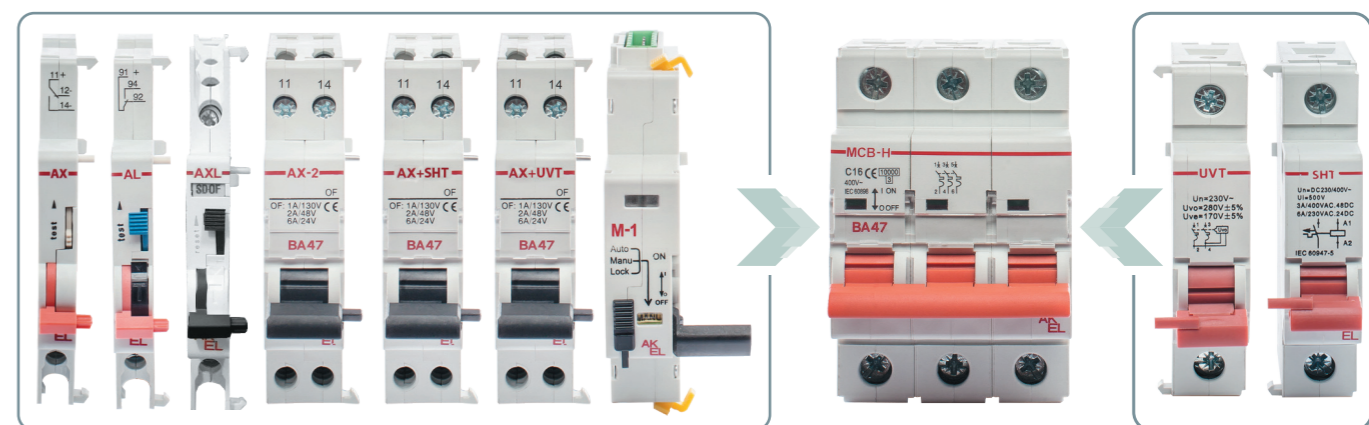
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-N-3P+N-B1-AC			400053
2 A	BA47-MCB-N-3P+N-B2-AC			400054
3 A	BA47-MCB-N-3P+N-B3-AC			400055
4 A	BA47-MCB-N-3P+N-B4-AC			400056
6 A	BA47-MCB-N-3P+N-B6-AC			400057
10 A	BA47-MCB-N-3P+N-B10-AC			400058
16 A	BA47-MCB-N-3P+N-B16-AC			400059
20 A	BA47-MCB-N-3P+N-B20-AC			400060
25 A	BA47-MCB-N-3P+N-B25-AC			400061
32 A	BA47-MCB-N-3P+N-B32-AC			400062
40 A	BA47-MCB-N-3P+N-B40-AC			400063
50 A	BA47-MCB-N-3P+N-B50-AC			400064
63 A	BA47-MCB-N-3P+N-B63-AC			400065
1 A	BA47-MCB-N-3P+N-C1-AC	3P+N	B	400131
2 A	BA47-MCB-N-3P+N-C2-AC			400132
3 A	BA47-MCB-N-3P+N-C3-AC			400133
4 A	BA47-MCB-N-3P+N-C4-AC			400134
6 A	BA47-MCB-N-3P+N-C6-AC			400135
10 A	BA47-MCB-N-3P+N-C10-AC			400136
16 A	BA47-MCB-N-3P+N-C16-AC			400137
20 A	BA47-MCB-N-3P+N-C20-AC			400138
25 A	BA47-MCB-N-3P+N-C25-AC			400139
32 A	BA47-MCB-N-3P+N-C32-AC			400140
40 A	BA47-MCB-N-3P+N-C40-AC			400141
50 A	BA47-MCB-N-3P+N-C50-AC			400142
63 A	BA47-MCB-N-3P+N-C63-AC			400143
1 A	BA47-MCB-N-3P+N-D1-AC	3P+N	C	400209
2 A	BA47-MCB-N-3P+N-D2-AC			400210
3 A	BA47-MCB-N-3P+N-D3-AC			400211
4 A	BA47-MCB-N-3P+N-D4-AC			400212
6 A	BA47-MCB-N-3P+N-D6-AC			400213
10 A	BA47-MCB-N-3P+N-D10-AC			400214
16 A	BA47-MCB-N-3P+N-D16-AC			400215
20 A	BA47-MCB-N-3P+N-D20-AC			400216
25 A	BA47-MCB-N-3P+N-D25-AC			400217
32 A	BA47-MCB-N-3P+N-D32-AC			400218
40 A	BA47-MCB-N-3P+N-D40-AC			400219
50 A	BA47-MCB-N-3P+N-D50-AC			400220
63 A	BA47-MCB-N-3P+N-D63-AC			400221

MCB-H — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-Н

Стандарт	IEC 60898
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1полюс 240/415В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 415В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	10kA
Характеристика	Кривая B, C, D
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,6 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	20000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-Н

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	мотортный привод 230В пер. тока	400509
МП M6 MCB-N/H/L	мотортный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H

10 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-1P-B1-AC			400235
2 A	BA47-MCB-H-1P-B2-AC			400236
3 A	BA47-MCB-H-1P-B3-AC			400237
4 A	BA47-MCB-H-1P-B4-AC			400238
6 A	BA47-MCB-H-1P-B6-AC			400239
10 A	BA47-MCB-H-1P-B10-AC			400240
16 A	BA47-MCB-H-1P-B16-AC	1P	B	400241
20 A	BA47-MCB-H-1P-B20-AC			400242
25 A	BA47-MCB-H-1P-B25-AC			400243
32 A	BA47-MCB-H-1P-B32-AC			400244
40 A	BA47-MCB-H-1P-B40-AC			400245
50 A	BA47-MCB-H-1P-B50-AC			400246
63 A	BA47-MCB-H-1P-B63-AC			400247
1 A	BA47-MCB-H-2P-B1-AC			400261
2 A	BA47-MCB-H-2P-B2-AC			400262
3 A	BA47-MCB-H-2P-B3-AC			400263
4 A	BA47-MCB-H-2P-B4-AC			400264
6 A	BA47-MCB-H-2P-B6-AC			400265
10 A	BA47-MCB-H-2P-B10-AC			400266
16 A	BA47-MCB-H-2P-B16-AC	2P	B	400267
20 A	BA47-MCB-H-2P-B20-AC			400268
25 A	BA47-MCB-H-2P-B25-AC			400269
32 A	BA47-MCB-H-2P-B32-AC			400270
40 A	BA47-MCB-H-2P-B40-AC			400271
50 A	BA47-MCB-H-2P-B50-AC			400272
63 A	BA47-MCB-H-2P-B63-AC			400273
1 A	BA47-MCB-H-3P-B1-AC			400274
2 A	BA47-MCB-H-3P-B2-AC			400275
3 A	BA47-MCB-H-3P-B3-AC			400276
4 A	BA47-MCB-H-3P-B4-AC			400277
6 A	BA47-MCB-H-3P-B6-AC			400278
10 A	BA47-MCB-H-3P-B10-AC			400279
16 A	BA47-MCB-H-3P-B16-AC	3P	B	400280
20 A	BA47-MCB-H-3P-B20-AC			400281
25 A	BA47-MCB-H-3P-B25-AC			400282
32 A	BA47-MCB-H-3P-B32-AC			400283
40 A	BA47-MCB-H-3P-B40-AC			400284
50 A	BA47-MCB-H-3P-B50-AC			400285
63 A	BA47-MCB-H-3P-B63-AC			400286
1 A	BA47-MCB-H-4P-B1-AC			400300
2 A	BA47-MCB-H-4P-B2-AC			400301
3 A	BA47-MCB-H-4P-B3-AC			400302
4 A	BA47-MCB-H-4P-B4-AC			400303
6 A	BA47-MCB-H-4P-B6-AC			400304
10 A	BA47-MCB-H-4P-B10-AC			400305
16 A	BA47-MCB-H-4P-B16-AC	4P	B	400306
20 A	BA47-MCB-H-4P-B20-AC			400307
25 A	BA47-MCB-H-4P-B25-AC			400308
32 A	BA47-MCB-H-4P-B32-AC			400309
40 A	BA47-MCB-H-4P-B40-AC			400310
50 A	BA47-MCB-H-4P-B50-AC			400311
63 A	BA47-MCB-H-4P-B63-AC			400312

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H

10 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-1P-C1-AC			400313
2 A	BA47-MCB-H-1P-C2-AC			400314
3 A	BA47-MCB-H-1P-C3-AC			400315
4 A	BA47-MCB-H-1P-C4-AC			400316
6 A	BA47-MCB-H-1P-C6-AC			400317
10 A	BA47-MCB-H-1P-C10-AC			400318
16 A	BA47-MCB-H-1P-C16-AC	1P	C	400319
20 A	BA47-MCB-H-1P-C20-AC			400320
25 A	BA47-MCB-H-1P-C25-AC			400321
32 A	BA47-MCB-H-1P-C32-AC			400322
40 A	BA47-MCB-H-1P-C40-AC			400323
50 A	BA47-MCB-H-1P-C50-AC			400324
63 A	BA47-MCB-H-1P-C63-AC			400325
1 A	BA47-MCB-H-2P-C1-AC			400339
2 A	BA47-MCB-H-2P-C2-AC			400340
3 A	BA47-MCB-H-2P-C3-AC			400341
4 A	BA47-MCB-H-2P-C4-AC			400342
6 A	BA47-MCB-H-2P-C6-AC			400343
10 A	BA47-MCB-H-2P-C10-AC			400344
16 A	BA47-MCB-H-2P-C16-AC	2P	C	400345
20 A	BA47-MCB-H-2P-C20-AC			400346
25 A	BA47-MCB-H-2P-C25-AC			400347
32 A	BA47-MCB-H-2P-C32-AC			400348
40 A	BA47-MCB-H-2P-C40-AC			400349
50 A	BA47-MCB-H-2P-C50-AC			400350
63 A	BA47-MCB-H-2P-C63-AC			400351
1 A	BA47-MCB-H-3P-C1-AC			400352
2 A	BA47-MCB-H-3P-C2-AC			400353
3 A	BA47-MCB-H-3P-C3-AC			400354
4 A	BA47-MCB-H-3P-C4-AC			400355
6 A	BA47-MCB-H-3P-C6-AC			400356
10 A	BA47-MCB-H-3P-C10-AC			400357
16 A	BA47-MCB-H-3P-C16-AC	3P	C	400358
20 A	BA47-MCB-H-3P-C20-AC			400359
25 A	BA47-MCB-H-3P-C25-AC			400360
32 A	BA47-MCB-H-3P-C32-AC			400361
40 A	BA47-MCB-H-3P-C40-AC			400362
50 A	BA47-MCB-H-3P-C50-AC			400363
63 A	BA47-MCB-H-3P-C63-AC			400364
1 A	BA47-MCB-H-4P-C1-AC			400378
2 A	BA47-MCB-H-4P-C2-AC			400379
3 A	BA47-MCB-H-4P-C3-AC			400380
4 A	BA47-MCB-H-4P-C4-AC			400381
6 A	BA47-MCB-H-4P-C6-AC			400382
10 A	BA47-MCB-H-4P-C10-AC			400383
16 A	BA47-MCB-H-4P-C16-AC	4P	C	400384
20 A	BA47-MCB-H-4P-C20-AC			400385
25 A	BA47-MCB-H-4P-C25-AC			400386
32 A	BA47-MCB-H-4P-C32-AC			400387
40 A	BA47-MCB-H-4P-C40-AC			400388
50 A	BA47-MCB-H-4P-C50-AC			400389
63 A	BA47-MCB-H-4P-C63-AC			400390

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H

10 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-1P-D1-AC			400391
2 A	BA47-MCB-H-1P-D2-AC			400392
3 A	BA47-MCB-H-1P-D3-AC			400393
4 A	BA47-MCB-H-1P-D4-AC			400394
6 A	BA47-MCB-H-1P-D6-AC			400395
10 A	BA47-MCB-H-1P-D10-AC			400396
16 A	BA47-MCB-H-1P-D16-AC	1P	D	400397
20 A	BA47-MCB-H-1P-D20-AC			400398
25 A	BA47-MCB-H-1P-D25-AC			400399
32 A	BA47-MCB-H-1P-D32-AC			400400
40 A	BA47-MCB-H-1P-D40-AC			400401
50 A	BA47-MCB-H-1P-D50-AC			400402
63 A	BA47-MCB-H-1P-D63-AC			400403
1 A	BA47-MCB-H-2P-D1-AC	2P	D	400417
2 A	BA47-MCB-H-2P-D2-AC			400418
3 A	BA47-MCB-H-2P-D3-AC			400419
4 A	BA47-MCB-H-2P-D4-AC			400420
6 A	BA47-MCB-H-2P-D6-AC			400421
10 A	BA47-MCB-H-2P-D10-AC			400422
16 A	BA47-MCB-H-2P-D16-AC			400423
20 A	BA47-MCB-H-2P-D20-AC			400424
25 A	BA47-MCB-H-2P-D25-AC			400425
32 A	BA47-MCB-H-2P-D32-AC			400426
40 A	BA47-MCB-H-2P-D40-AC			400427
50 A	BA47-MCB-H-2P-D50-AC			400428
63 A	BA47-MCB-H-2P-D63-AC			400429
1 A	BA47-MCB-H-3P-D1-AC	3P	D	400430
2 A	BA47-MCB-H-3P-D2-AC			400431
3 A	BA47-MCB-H-3P-D3-AC			400432
4 A	BA47-MCB-H-3P-D4-AC			400433
6 A	BA47-MCB-H-3P-D6-AC			400434
10 A	BA47-MCB-H-3P-D10-AC			400435
16 A	BA47-MCB-H-3P-D16-AC			400436
20 A	BA47-MCB-H-3P-D20-AC			400437
25 A	BA47-MCB-H-3P-D25-AC			400438
32 A	BA47-MCB-H-3P-D32-AC			400439
40 A	BA47-MCB-H-3P-D40-AC			400440
50 A	BA47-MCB-H-3P-D50-AC			400441
63 A	BA47-MCB-H-3P-D63-AC			400442
1 A	BA47-MCB-H-4P-D1-AC	4P	D	400456
2 A	BA47-MCB-H-4P-D2-AC			400457
3 A	BA47-MCB-H-4P-D3-AC			400458
4 A	BA47-MCB-H-4P-D4-AC			400459
6 A	BA47-MCB-H-4P-D6-AC			400460
10 A	BA47-MCB-H-4P-D10-AC			400461
16 A	BA47-MCB-H-4P-D16-AC			400462
20 A	BA47-MCB-H-4P-D20-AC			400463
25 A	BA47-MCB-H-4P-D25-AC			400464
32 A	BA47-MCB-H-4P-D32-AC			400465
40 A	BA47-MCB-H-4P-D40-AC			400466
50 A	BA47-MCB-H-4P-D50-AC			400467
63 A	BA47-MCB-H-4P-D63-AC			400468

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H

10 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-3P+N-B1-AC			400287
2 A	BA47-MCB-H-3P+N-B2-AC			400288
3 A	BA47-MCB-H-3P+N-B3-AC			400289
4 A	BA47-MCB-H-3P+N-B4-AC			400290
6 A	BA47-MCB-H-3P+N-B6-AC			400291
10 A	BA47-MCB-H-3P+N-B10-AC			400292
16 A	BA47-MCB-H-3P+N-B16-AC	3P+N	B	400293
20 A	BA47-MCB-H-3P+N-B20-AC			400294
25 A	BA47-MCB-H-3P+N-B25-AC			400295
32 A	BA47-MCB-H-3P+N-B32-AC			400296
40 A	BA47-MCB-H-3P+N-B40-AC			400297
50 A	BA47-MCB-H-3P+N-B50-AC			400298
63 A	BA47-MCB-H-3P+N-B63-AC			400299
1 A	BA47-MCB-H-3P+N-C1-AC	C		400365
2 A	BA47-MCB-H-3P+N-C2-AC			400366
3 A	BA47-MCB-H-3P+N-C3-AC			400367
4 A	BA47-MCB-H-3P+N-C4-AC			400368
6 A	BA47-MCB-H-3P+N-C6-AC			400369
10 A	BA47-MCB-H-3P+N-C10-AC			400370
16 A	BA47-MCB-H-3P+N-C16-AC	3P+N		400371
20 A	BA47-MCB-H-3P+N-C20-AC			400372
25 A	BA47-MCB-H-3P+N-C25-AC			400373
32 A	BA47-MCB-H-3P+N-C32-AC			400374
40 A	BA47-MCB-H-3P+N-C40-AC			400375
50 A	BA47-MCB-H-3P+N-C50-AC			400376
63 A	BA47-MCB-H-3P+N-C63-AC			400377
1 A	BA47-MCB-H-3P+N-D1-AC	D		400443
2 A	BA47-MCB-H-3P+N-D2-AC			400444
3 A	BA47-MCB-H-3P+N-D3-AC			400445
4 A	BA47-MCB-H-3P+N-D4-AC			400446
6 A	BA47-MCB-H-3P+N-D6-AC			400447
10 A	BA47-MCB-H-3P+N-D10-AC			400448
16 A	BA47-MCB-H-3P+N-D16-AC	3P+N		400449
20 A	BA47-MCB-H-3P+N-D20-AC			400450
25 A	BA47-MCB-H-3P+N-D25-AC			400451
32 A	BA47-MCB-H-3P+N-D32-AC			400452
40 A	BA47-MCB-H-3P+N-D40-AC			400453
50 A	BA47-MCB-H-3P+N-D50-AC			400454
63 A	BA47-MCB-H-3P+N-D63-AC			400455

MCB-L — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1полюс 240/415В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 415В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	15kA при 230В / 10kA при 400В пер.тока
Характеристика	Кривая B, C, D, K
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,6 мм на полюс
Электромеханическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AX MCB-L Z/K	Контакт сигнализации положения "включено-отключено" iOF 1CO/6A/240V	404354
ДК AL MCB-L Z/K	Контакт сигнализации отключения из-за повреждения iSD 1CO/3A/250V	404355
ДК AXL MCB-L Z/K	Дополнительный контакт iOF+iOF/iSD 2CO/6A/240V	404356
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

15 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-1P-B1-AC			404000
2 A	BA47-MCB-L-1P-B2-AC			404001
3 A	BA47-MCB-L-1P-B3-AC			404002
4 A	BA47-MCB-L-1P-B4-AC			404003
6 A	BA47-MCB-L-1P-B6-AC			404004
10 A	BA47-MCB-L-1P-B10-AC			404005
16 A	BA47-MCB-L-1P-B16-AC	1P	B	404006
20 A	BA47-MCB-L-1P-B20-AC			404007
25 A	BA47-MCB-L-1P-B25-AC			404008
32 A	BA47-MCB-L-1P-B32-AC			404009
40 A	BA47-MCB-L-1P-B40-AC			404010
50 A	BA47-MCB-L-1P-B50-AC			404011
63 A	BA47-MCB-L-1P-B63-AC			404012
1 A	BA47-MCB-L-2P-B1-AC			404013
2 A	BA47-MCB-L-2P-B2-AC			404014
3 A	BA47-MCB-L-2P-B3-AC			404015
4 A	BA47-MCB-L-2P-B4-AC			404016
6 A	BA47-MCB-L-2P-B6-AC			404017
10 A	BA47-MCB-L-2P-B10-AC			404018
16 A	BA47-MCB-L-2P-B16-AC	2P	B	404019
20 A	BA47-MCB-L-2P-B20-AC			404020
25 A	BA47-MCB-L-2P-B25-AC			404021
32 A	BA47-MCB-L-2P-B32-AC			404022
40 A	BA47-MCB-L-2P-B40-AC			404023
50 A	BA47-MCB-L-2P-B50-AC			404024
63 A	BA47-MCB-L-2P-B63-AC			404025
1 A	BA47-MCB-L-3P-B1-AC			404026
2 A	BA47-MCB-L-3P-B2-AC			404027
3 A	BA47-MCB-L-3P-B3-AC			404028
4 A	BA47-MCB-L-3P-B4-AC			404029
6 A	BA47-MCB-L-3P-B6-AC			404030
10 A	BA47-MCB-L-3P-B10-AC			404031
16 A	BA47-MCB-L-3P-B16-AC	3P	B	404032
20 A	BA47-MCB-L-3P-B20-AC			404033
25 A	BA47-MCB-L-3P-B25-AC			404034
32 A	BA47-MCB-L-3P-B32-AC			404035
40 A	BA47-MCB-L-3P-B40-AC			404036
50 A	BA47-MCB-L-3P-B50-AC			404037
63 A	BA47-MCB-L-3P-B63-AC			404038
1 A	BA47-MCB-L-4P-B1-AC			404039
2 A	BA47-MCB-L-4P-B2-AC			404040
3 A	BA47-MCB-L-4P-B3-AC			404041
4 A	BA47-MCB-L-4P-B4-AC			404042
6 A	BA47-MCB-L-4P-B6-AC			404043
10 A	BA47-MCB-L-4P-B10-AC			404044
16 A	BA47-MCB-L-4P-B16-AC	4P	B	404045
20 A	BA47-MCB-L-4P-B20-AC			404046
25 A	BA47-MCB-L-4P-B25-AC			404047
32 A	BA47-MCB-L-4P-B32-AC			404048
40 A	BA47-MCB-L-4P-B40-AC			404049
50 A	BA47-MCB-L-4P-B50-AC			404050
63 A	BA47-MCB-L-4P-B63-AC			404051

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

15 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-1P-C1-AC			404052
2 A	BA47-MCB-L-1P-C2-AC			404053
3 A	BA47-MCB-L-1P-C3-AC			404054
4 A	BA47-MCB-L-1P-C4-AC			404055
6 A	BA47-MCB-L-1P-C6-AC			404056
10 A	BA47-MCB-L-1P-C10-AC			404057
16 A	BA47-MCB-L-1P-C16-AC	1P	C	404058
20 A	BA47-MCB-L-1P-C20-AC			404059
25 A	BA47-MCB-L-1P-C25-AC			404060
32 A	BA47-MCB-L-1P-C32-AC			404061
40 A	BA47-MCB-L-1P-C40-AC			404062
50 A	BA47-MCB-L-1P-C50-AC			404063
63 A	BA47-MCB-L-1P-C63-AC			404064
1 A	BA47-MCB-L-2P-C1-AC			404065
2 A	BA47-MCB-L-2P-C2-AC			404066
3 A	BA47-MCB-L-2P-C3-AC			404067
4 A	BA47-MCB-L-2P-C4-AC			404068
6 A	BA47-MCB-L-2P-C6-AC			404069
10 A	BA47-MCB-L-2P-C10-AC			404070
16 A	BA47-MCB-L-2P-C16-AC	2P	C	404071
20 A	BA47-MCB-L-2P-C20-AC			404072
25 A	BA47-MCB-L-2P-C25-AC			404073
32 A	BA47-MCB-L-2P-C32-AC			404074
40 A	BA47-MCB-L-2P-C40-AC			404075
50 A	BA47-MCB-L-2P-C50-AC			404076
63 A	BA47-MCB-L-2P-C63-AC			404077
1 A	BA47-MCB-L-3P-C1-AC			404078
2 A	BA47-MCB-L-3P-C2-AC			404079
3 A	BA47-MCB-L-3P-C3-AC			404080
4 A	BA47-MCB-L-3P-C4-AC			404081
6 A	BA47-MCB-L-3P-C6-AC			404082
10 A	BA47-MCB-L-3P-C10-AC			404083
16 A	BA47-MCB-L-3P-C16-AC	3P	C	404084
20 A	BA47-MCB-L-3P-C20-AC			404085
25 A	BA47-MCB-L-3P-C25-AC			404086
32 A	BA47-MCB-L-3P-C32-AC			404087
40 A	BA47-MCB-L-3P-C40-AC			404088
50 A	BA47-MCB-L-3P-C50-AC			404089
63 A	BA47-MCB-L-3P-C63-AC			404090
1 A	BA47-MCB-L-4P-C1-AC			404091
2 A	BA47-MCB-L-4P-C2-AC			404092
3 A	BA47-MCB-L-4P-C3-AC			404093
4 A	BA47-MCB-L-4P-C4-AC			404094
6 A	BA47-MCB-L-4P-C6-AC			404095
10 A	BA47-MCB-L-4P-C10-AC			404096
16 A	BA47-MCB-L-4P-C16-AC	4P	C	404097
20 A	BA47-MCB-L-4P-C20-AC			404098
25 A	BA47-MCB-L-4P-C25-AC			404099
32 A	BA47-MCB-L-4P-C32-AC			404100
40 A	BA47-MCB-L-4P-C40-AC			404101
50 A	BA47-MCB-L-4P-C50-AC			404102
63 A	BA47-MCB-L-4P-C63-AC			404103

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-1P-D1-AC	1P	D	404104
2 A	BA47-MCB-L-1P-D2-AC			404105
3 A	BA47-MCB-L-1P-D3-AC			404106
4 A	BA47-MCB-L-1P-D4-AC			404107
6 A	BA47-MCB-L-1P-D6-AC			404108
10 A	BA47-MCB-L-1P-D10-AC			404109
16 A	BA47-MCB-L-1P-D16-AC			404110
20 A	BA47-MCB-L-1P-D20-AC			404111
25 A	BA47-MCB-L-1P-D25-AC			404112
32 A	BA47-MCB-L-1P-D32-AC			404113
40 A	BA47-MCB-L-1P-D40-AC			404114
50 A	BA47-MCB-L-1P-D50-AC			404115
63 A	BA47-MCB-L-1P-D63-AC			404116
1 A	BA47-MCB-L-2P-D1-AC	2P	D	404117
2 A	BA47-MCB-L-2P-D2-AC			404118
3 A	BA47-MCB-L-2P-D3-AC			404119
4 A	BA47-MCB-L-2P-D4-AC			404120
6 A	BA47-MCB-L-2P-D6-AC			404121
10 A	BA47-MCB-L-2P-D10-AC			404122
16 A	BA47-MCB-L-2P-D16-AC			404123
20 A	BA47-MCB-L-2P-D20-AC			404124
25 A	BA47-MCB-L-2P-D25-AC			404125
32 A	BA47-MCB-L-2P-D32-AC			404126
40 A	BA47-MCB-L-2P-D40-AC			404127
50 A	BA47-MCB-L-2P-D50-AC			404128
63 A	BA47-MCB-L-2P-D63-AC			404129
1 A	BA47-MCB-L-3P-D1-AC	3P	D	404130
2 A	BA47-MCB-L-3P-D2-AC			404131
3 A	BA47-MCB-L-3P-D3-AC			404132
4 A	BA47-MCB-L-3P-D4-AC			404133
6 A	BA47-MCB-L-3P-D6-AC			404134
10 A	BA47-MCB-L-3P-D10-AC			404135
16 A	BA47-MCB-L-3P-D16-AC			404136
20 A	BA47-MCB-L-3P-D20-AC			404137
25 A	BA47-MCB-L-3P-D25-AC			404138
32 A	BA47-MCB-L-3P-D32-AC			404139
40 A	BA47-MCB-L-3P-D40-AC			404140
50 A	BA47-MCB-L-3P-D50-AC			404141
63 A	BA47-MCB-L-3P-D63-AC			404142
1 A	BA47-MCB-L-4P-D1-AC	4P	D	404143
2 A	BA47-MCB-L-4P-D2-AC			404144
3 A	BA47-MCB-L-4P-D3-AC			404145
4 A	BA47-MCB-L-4P-D4-AC			404146
6 A	BA47-MCB-L-4P-D6-AC			404147
10 A	BA47-MCB-L-4P-D10-AC			404148
16 A	BA47-MCB-L-4P-D16-AC			404149
20 A	BA47-MCB-L-4P-D20-AC			404150
25 A	BA47-MCB-L-4P-D25-AC			404151
32 A	BA47-MCB-L-4P-D32-AC			404152
40 A	BA47-MCB-L-4P-D40-AC			404153
50 A	BA47-MCB-L-4P-D50-AC			404154
63 A	BA47-MCB-L-4P-D63-AC			404155

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

0.5 A	BA47-MCB-L-1P-K0.5-AC	1P	K	404307
1.6 A	BA47-MCB-L-1P-K1.6-AC			404308
1 A	BA47-MCB-L-1P-K1-AC			404294
2 A	BA47-MCB-L-1P-K2-AC			404295
3 A	BA47-MCB-L-1P-K3-AC			404296
4 A	BA47-MCB-L-1P-K4-AC			404297
6 A	BA47-MCB-L-1P-K6-AC			404298
10 A	BA47-MCB-L-1P-K10-AC			404299
16 A	BA47-MCB-L-1P-K16-AC			404300
20 A	BA47-MCB-L-1P-K20-AC			404301
25 A	BA47-MCB-L-1P-K25-AC			404302
32 A	BA47-MCB-L-1P-K32-AC			404303
40 A	BA47-MCB-L-1P-K40-AC			404304
50 A	BA47-MCB-L-1P-K50-AC			404305
63 A	BA47-MCB-L-1P-K63-AC			404306
0.5 A	BA47-MCB-L-2P-K0.5-AC	2P	K	404322
1.6 A	BA47-MCB-L-2P-K1.6-AC			404323
1 A	BA47-MCB-L-2P-K1-AC			404309
2 A	BA47-MCB-L-2P-K2-AC			404310
3 A	BA47-MCB-L-2P-K3-AC			404311
4 A	BA47-MCB-L-2P-K4-AC			404312
6 A	BA47-MCB-L-2P-K6-AC			404313
10 A	BA47-MCB-L-2P-K10-AC			404314
16 A	BA47-MCB-L-2P-K16-AC			404315
20 A	BA47-MCB-L-2P-K20-AC			404316
25 A	BA47-MCB-L-2P-K25-AC			404317
32 A	BA47-MCB-L-2P-K32-AC			404318
40 A	BA47-MCB-L-2P-K40-AC			404319
50 A	BA47-MCB-L-2P-K50-AC			404320
63 A	BA47-MCB-L-2P-K63-AC			404321
0.5 A	BA47-MCB-L-3P-K0.5-AC	3P	K	404327
1.6 A	BA47-MCB-L-3P-K1.6-AC			404328
1 A	BA47-MCB-L-3P-K1-AC			404324
2 A	BA47-MCB-L-3P-K2-AC			404325
3 A	BA47-MCB-L-3P-K3-AC			404326
4 A	BA47-MCB-L-3P-K4-AC			404327
6 A	BA47-MCB-L-3P-K6-AC			404328
10 A	BA47-MCB-L-3P-K10-AC			404329
16 A	BA47-MCB-L-3P-K16-AC			404330
20 A	BA47-MCB-L-3P-K20-AC			404331
25 A	BA47-MCB-L-3P-K25-AC			404332
32 A	BA47-MCB-L-3P-K32-AC			404333
40 A	BA47-MCB-L-3P-K40-AC			404334
50 A	BA47-MCB-L-3P-K50-AC			404335
63 A	BA47-MCB-L-3P-K63-AC			404336
0.5 A	BA47-MCB-L-4P-K0.5-AC	4P	K	404352
1.6 A	BA47-MCB-L-4P-K1.6-AC			404353
1 A	BA47-MCB-L-4P-K1-AC			404339
2 A	BA47-MCB-L-4P-K2-AC			404340
3 A	BA47-MCB-L-4P-K3-AC			404341
4 A	BA47-MCB-L-4P-K4-AC			404342
6 A	BA47-MCB-L-4P-K6-AC			404343
10 A	BA47-MCB-L-4P-K10-AC			404344
16 A	BA47-MCB-L-4P-K16-AC			404345

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
20 A	BA47-MCB-L-4P-K20-AC	4P	K	404346
25 A	BA47-MCB-L-4P-K25-AC			404347
32 A	BA47-MCB-L-4P-K32-AC			404348
40 A	BA47-MCB-L-4P-K40-AC			404349
50 A	BA47-MCB-L-4P-K50-AC			404350
63 A	BA47-MCB-L-4P-K63-AC			404351

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L

15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-1P+N-B1-AC	1P+N	B	404156
2 A	BA47-MCB-L-1P+N-B2-AC			404157
3 A	BA47-MCB-L-1P+N-B3-AC			404158
4 A	BA47-MCB-L-1P+N-B4-AC			404159
6 A	BA47-MCB-L-1P+N-B6-AC			404160
10 A	BA47-MCB-L-1P+N-B10-AC			404161
16 A	BA47-MCB-L-1P+N-B16-AC			404162
20 A	BA47-MCB-L-1P+N-B20-AC			404163
25 A	BA47-MCB-L-1P+N-B25-AC			404164
32 A	BA47-MCB-L-1P+N-B32-AC			404165
40 A	BA47-MCB-L-1P+N-B40-AC			404166
50 A	BA47-MCB-L-1P+N-B50-AC			404167
63 A	BA47-MCB-L-1P+N-B63-AC			404168
1 A	BA47-MCB-L-3P+N-B1-AC	3P+N	B	404195
2 A	BA47-MCB-L-3P+N-B2-AC			404196
3 A	BA47-MCB-L-3P+N-B3-AC			404197
4 A	BA47-MCB-L-3P+N-B4-AC			404198
6 A	BA47-MCB-L-3P+N-B6-AC			404199
10 A	BA47-MCB-L-3P+N-B10-AC			404200
16 A	BA47-MCB-L-3P+N-B16-AC			404201
20 A	BA47-MCB-L-3P+N-B20-AC			404202
25 A	BA47-MCB-L-3P+N-B25-AC			404203
32 A	BA47-MCB-L-3P+N-B32-AC			404204
40 A	BA47-MCB-L-3P+N-B40-AC			404205
50 A	BA47-MCB-L-3P+N-B50-AC			404206
63 A	BA47-MCB-L-3P+N-B63-AC			404207
1 A	BA47-MCB-L-1P+N-C1-AC	1P+N	C	404169
2 A	BA47-MCB-L-1P+N-C2-AC			404170
3 A	BA47-MCB-L-1P+N-C3-AC			404171
4 A	BA47-MCB-L-1P+N-C4-AC			404172
6 A	BA47-MCB-L-1P+N-C6-AC			404173
10 A	BA47-MCB-L-1P+N-C10-AC			404174
16 A	BA47-MCB-L-1P+N-C16-AC			404175
20 A	BA47-MCB-L-1P+N-C20-AC			404176
25 A	BA47-MCB-L-1P+N-C25-AC			404177
32 A	BA47-MCB-L-1P+N-C32-AC			404178
40 A	BA47-MCB-L-1P+N-C40-AC			404179
50 A	BA47-MCB-L-1P+N-C50-AC			404180
63 A	BA47-MCB-L-1P+N-C63-AC			404181
1 A	BA47-MCB-L-3P+N-C1-AC	3P+N	C	404208
2 A	BA47-MCB-L-3P+N-C2-AC			404209
3 A	BA47-MCB-L-3P+N-C3-AC			404210
4 A	BA47-MCB-L-3P+N-C4-AC			404211
6 A	BA47-MCB-L-3P+N-C6-AC			404212
10 A	BA47-MCB-L-3P+N-C10-AC			404213
16 A	BA47-MCB-L-3P+N-C16-AC			404214
20 A	BA47-MCB-L-3P+N-C20-AC			404215
25 A	BA47-MCB-L-3P+N-C25-AC			404216
32 A	BA47-MCB-L-3P+N-C32-AC			404217
40 A	BA47-MCB-L-3P+N-C40-AC			404218
50 A	BA47-MCB-L-3P+N-C50-AC			404219
63 A	BA47-MCB-L-3P+N-C63-AC			404220

M120H — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M120H

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SABS, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	80, 100, 125A
Номинальное напряжение	1полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Отключающую способность	10kA
Характеристика	Кривая С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 3P+N (кривая D), 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50 mm ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	27 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Электромеханическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M120H

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
80 A	BA47-M120H-1P-C80-AC			400469
100 A	BA47-M120H-1P-C100-AC	1P	C	400470
125 A	BA47-M120H-1P-C125-AC			400471
80 A	BA47-M120H-2P-C80-AC			400472
100 A	BA47-M120H-2P-C100-AC	2P	C	400473
125 A	BA47-M120H-2P-C125-AC			400474
80 A	BA47-M120H-3P-C80-AC			400475
100 A	BA47-M120H-3P-C100-AC	3P	C	400476
125 A	BA47-M120H-3P-C125-AC			400477
80 A	BA47-M120H-4P-C80-AC			400481
100 A	BA47-M120H-4P-C100-AC	4P	C	400482
125 A	BA47-M120H-4P-C125-AC			400483
80 A	BA47-M120H-1P-D80-AC			400484
100 A	BA47-M120H-1P-D100-AC	1P	D	400485
125 A	BA47-M120H-1P-D125-AC			400486
80 A	BA47-M120H-2P-D80-AC			400487
100 A	BA47-M120H-2P-D100-AC	2P	D	400488
125 A	BA47-M120H-2P-D125-AC			400489
80 A	BA47-M120H-3P-D80-AC			400490
100 A	BA47-M120H-3P-D100-AC	3P	D	400491
125 A	BA47-M120H-3P-D125-AC			400492
80 A	BA47-M120H-3P+N-D80-AC			400493
100 A	BA47-M120H-3P+N-D100-AC	3P+N	D	400494
125 A	BA47-M120H-3P+N-D125-AC			400495
80 A	BA47-M120H-4P-D80-AC			400496
100 A	BA47-M120H-4P-D100-AC	4P	D	400497
125 A	BA47-M120H-4P-D125-AC			400498

M125H — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125H

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SABS, SEMKO CB, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	80, 100, 125A
Номинальное напряжение	1полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц
Отключающая способность	10 kA Icu в 500 В постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 20 kA Icu в 250 В постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2
Характеристика	Кривая С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 3P+N (кривая D), 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50 мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	27 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Электромеханическая стойкость	20000 циклов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125H

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC, 0,5A при 250 VDC	400500B
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC, 0,5A при 250 VDC	400501B
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC, 0,5A при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC, 0,5A при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП М1 MCB-N/H/L	мотортный привод 230В пер. тока	400509
МП М6 MCB-N/H/L	мотортный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125H

10 kA при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
80 A	BA47-M125H-1P-C80-AC			419000
100 A	BA47-M125H-1P-C100-AC	1P	C	419001
125 A	BA47-M125H-1P-C125-AC			419002
80 A	BA47-M125H-2P-C80-AC			419003
100 A	BA47-M125H-2P-C100-AC	2P	C	419004
125 A	BA47-M125H-2P-C125-AC			419005
80 A	BA47-M125H-3P-C80-AC			419006
100 A	BA47-M125H-3P-C100-AC	3P	C	419007
125 A	BA47-M125H-3P-C125-AC			419008
80 A	BA47-M125H-3P+N-C80-AC			419009
100 A	BA47-M125H-3P+N-C100-AC	3P+N	C	419010
125 A	BA47-M125H-3P+N-C125-AC			419011
80 A	BA47-M125H-4P-C80-AC			419012
100 A	BA47-M125H-4P-C100-AC	4P	C	419013
125 A	BA47-M125H-4P-C125-AC			419014
80 A	BA47-M125H-1P-D80-AC		D	419015
100 A	BA47-M125H-1P-D100-AC			419016
125 A	BA47-M125H-1P-D125-AC			419017
80 A	BA47-M125H-2P-D80-AC		D	419018
100 A	BA47-M125H-2P-D100-AC			419019
125 A	BA47-M125H-2P-D125-AC			419020
80 A	BA47-M125H-3P-D80-AC		D	419021
100 A	BA47-M125H-3P-D100-AC	3P		419022
125 A	BA47-M125H-3P-D125-AC			419023
80 A	BA47-M125H-3P+N-D80-AC		D	419024
100 A	BA47-M125H-3P+N-D100-AC	3P+N		419025
125 A	BA47-M125H-3P+N-D125-AC			419026

M125L — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125L

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	63, 80, 100, 125 A
Номинальное напряжение	1полюс 230/400В AC 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В AC 50/60Гц
Отключающая способность	15 кА при 230/400В пер. тока
Характеристика	Кривая С, D
Число полюсов	1,2,3,4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50 мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	27 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Электромеханическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125L

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
63 A	BA47-M125L-1P-C63-AC			419202
80 A	BA47-M125L-1P-C80-AC			419203
100 A	BA47-M125L-1P-C100-AC			419200
125 A	BA47-M125L-1P-C125-AC			419201
63 A	BA47-M125L-2P-C63-AC			419103
80 A	BA47-M125L-2P-C80-AC			419104
100 A	BA47-M125L-2P-C100-AC			419105
125 A	BA47-M125L-2P-C125-AC			419106
63 A	BA47-M125L-3P-C63-AC			419107
80 A	BA47-M125L-3P-C80-AC			419100
100 A	BA47-M125L-3P-C100-AC			419101
125 A	BA47-M125L-3P-C125-AC			419102
63 A	BA47-M125L-4P-C63-AC			419108
80 A	BA47-M125L-4P-C80-AC			419409
100 A	BA47-M125L-4P-C100-AC			419410
125 A	BA47-M125L-4P-C125-AC			419411
63 A	BA47-M125L-1P-D63-AC		D	419412
80 A	BA47-M125L-1P-D80-AC		D	419413
100 A	BA47-M125L-1P-D100-AC	1P	D	419414
125 A	BA47-M125L-1P-D125-AC		D	419415
63 A	BA47-M125L-2P-D63-AC		D	419416
80 A	BA47-M125L-2P-D80-AC		D	419417
100 A	BA47-M125L-2P-D100-AC		D	419418
125 A	BA47-M125L-2P-D125-AC		D	419419
63 A	BA47-M125L-3P-D63-AC		D	419420
80 A	BA47-M125L-3P-D80-AC		D	419208
100 A	BA47-M125L-3P-D100-AC		D	419206
125 A	BA47-M125L-3P-D125-AC		D	419207
63 A	BA47-M125L-4P-D63-AC		D	419121
80 A	BA47-M125L-4P-D80-AC		D	419122
100 A	BA47-M125L-4P-D100-AC		D	419209
125 A	BA47-M125L-4P-D125-AC		D	419123

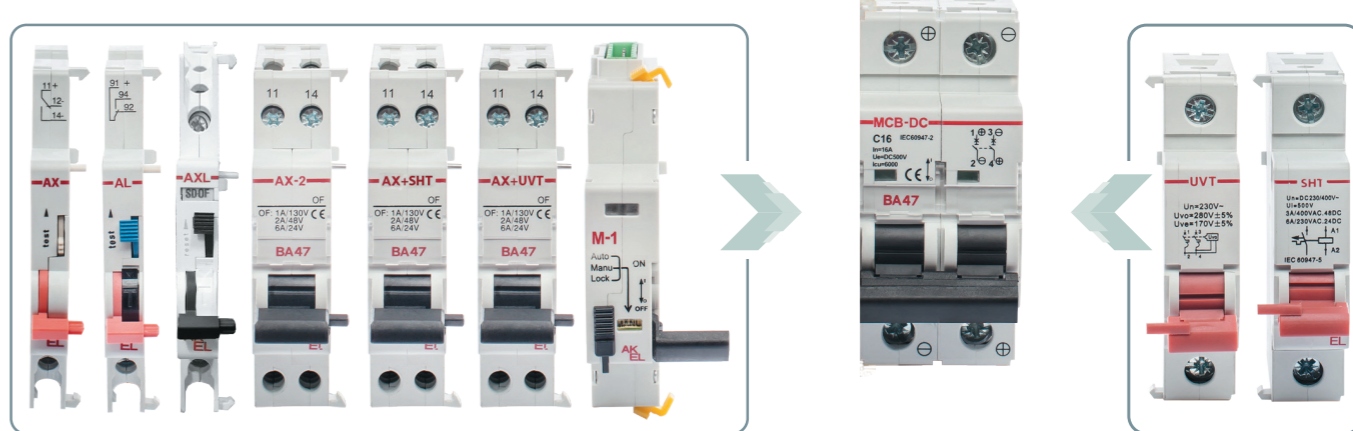
M125L (DC) — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125L (DC)**

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, SEMKO CB, CE, SABS
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	63, 80, 100, 125A
Номинальное напряжение	1полюс 230/400В DC 2, 3, 4 полюса 400В DC
Отключающая способность	15 kA (1P), 6kA (2-4P)
Характеристика	Кривая С
Число полюсов	1P DC 60~300V, 2P DC 500~600V, 3P, 3P DC 750V, 4P DC 1000~1200V
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50 mm ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	27 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Электромеханическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ M125L (DC)

15 kA (1P), 6kA (2-4P)				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
63 A	BA47-M125L-1P-C63-DC			419067
80 A	BA47-M125L-1P-C80-DC			419068
100 A	BA47-M125L-1P-C100-DC			419063
125 A	BA47-M125L-1P-C125-DC			419064
63 A	BA47-M125L-2P-C63-DC			419069
80 A	BA47-M125L-2P-C80-DC			419062
100 A	BA47-M125L-2P-C100-DC			419065
125 A	BA47-M125L-2P-C125-DC			419066
63 A	BA47-M125L-3P-C63-DC			419124
80 A	BA47-M125L-3P-C80-DC			419125
100 A	BA47-M125L-3P-C100-DC			419126
125 A	BA47-M125L-3P-C125-DC			419127
63 A	BA47-M125L-4P-C63-DC			419128
80 A	BA47-M125L-4P-C80-DC			419129
100 A	BA47-M125L-4P-C100-DC			419130
125 A	BA47-M125L-4P-C125-DC			419131
63 A	BA47-M125L-1P-D63-DC			419132
80 A	BA47-M125L-1P-D80-DC			419133
100 A	BA47-M125L-1P-D100-DC			419134
125 A	BA47-M125L-1P-D125-DC			419135
63 A	BA47-M125L-2P-D63-DC			419136
80 A	BA47-M125L-2P-D80-DC			419137
100 A	BA47-M125L-2P-D100-DC			419138
125 A	BA47-M125L-2P-D125-DC			419139
63 A	BA47-M125L-3P-D63-DC			419140
80 A	BA47-M125L-3P-D80-DC			419141
100 A	BA47-M125L-3P-D100-DC			419142
125 A	BA47-M125L-3P-D125-DC			419143
63 A	BA47-M125L-4P-D63-DC			419144
80 A	BA47-M125L-4P-D80-DC			419145
100 A	BA47-M125L-4P-D100-DC			419146
125 A	BA47-M125L-4P-D125-DC			419147

MCB-N (DC) — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N (DC)

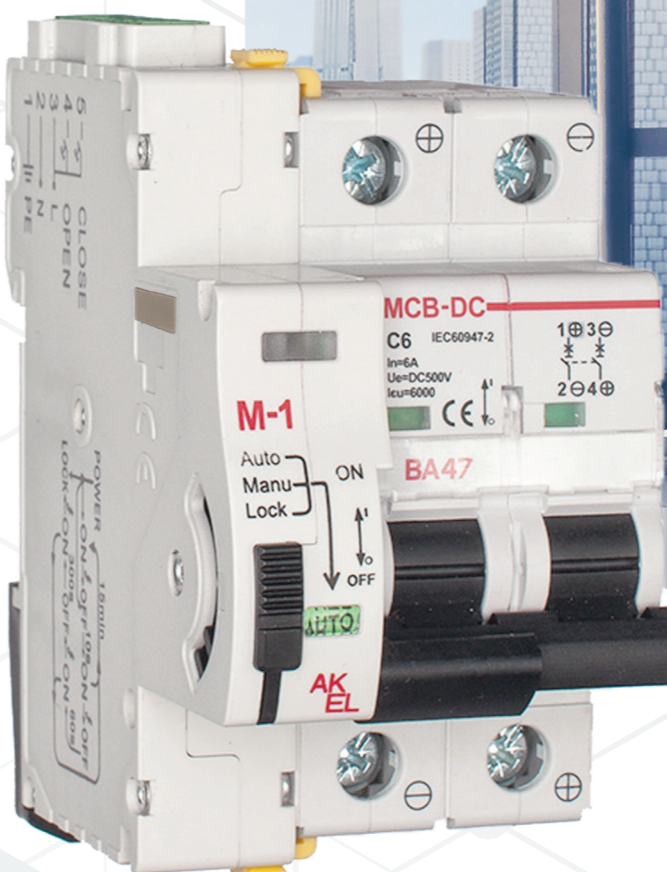
Стандарт	IEC 60947-2
Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1полюс 250В постоянного тока 2полюса 500В постоянного тока
Рабочее напряжение	12-500 В постоянного тока
Отключающую способность	6кА
Характеристика	Кривая B, C
Число полюсов	1P, 2P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс
Электрическая стойкость	5000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N (DC)

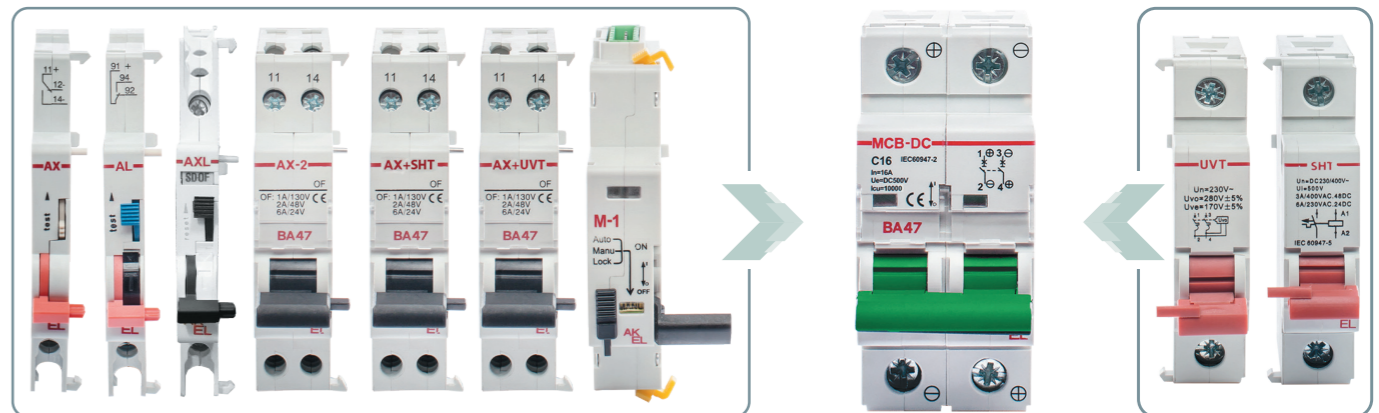
Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
MП M1 MCB-N/H/L	мотортный привод 230В пер. тока	400509
MП M6 MCB-N/H/L	мотортный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-N (DC)

6 кА при 250/500В постоянного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-N-1P-B1-DC	1P	B	401500
2 A	BA47-MCB-N-1P-B2-DC	1P	B	401501
3 A	BA47-MCB-N-1P-B3-DC	1P	B	401502
4 A	BA47-MCB-N-1P-B4-DC	1P	B	401503
6 A	BA47-MCB-N-1P-B6-DC	1P	B	401504
10 A	BA47-MCB-N-1P-B10-DC	1P	B	401505
16 A	BA47-MCB-N-1P-B16-DC	1P	B	401506
20 A	BA47-MCB-N-1P-B20-DC	1P	B	401507
25 A	BA47-MCB-N-1P-B25-DC	1P	B	401508
32 A	BA47-MCB-N-1P-B32-DC	1P	B	401509
40 A	BA47-MCB-N-1P-B40-DC	1P	B	401510
50 A	BA47-MCB-N-1P-B50-DC	1P	B	401511
63 A	BA47-MCB-N-1P-B63-DC	1P	B	401512
1 A	BA47-MCB-N-1P-C1-DC	1P	C	401513
2 A	BA47-MCB-N-1P-C2-DC	1P	C	401514
3 A	BA47-MCB-N-1P-C3-DC	1P	C	401515
4 A	BA47-MCB-N-1P-C4-DC	1P	C	401516
6 A	BA47-MCB-N-1P-C6-DC	1P	C	401517
10 A	BA47-MCB-N-1P-C10-DC	1P	C	401518
16 A	BA47-MCB-N-1P-C16-DC	1P	C	401519
20 A	BA47-MCB-N-1P-C20-DC	1P	C	401520
25 A	BA47-MCB-N-1P-C25-DC	1P	C	401521
32 A	BA47-MCB-N-1P-C32-DC	1P	C	401522
40 A	BA47-MCB-N-1P-C40-DC	1P	C	401523
50 A	BA47-MCB-N-1P-C50-DC	1P	C	401524
63 A	BA47-MCB-N-1P-C63-DC	1P	C	401525
1 A	BA47-MCB-N-2P-B1-DC	2P	B	401526
2 A	BA47-MCB-N-2P-B2-DC	2P	B	401527
3 A	BA47-MCB-N-2P-B3-DC	2P	B	401528
4 A	BA47-MCB-N-2P-B4-DC	2P	B	401529
6 A	BA47-MCB-N-2P-B6-DC	2P	B	401530
10 A	BA47-MCB-N-2P-B10-DC	2P	B	401531
16 A	BA47-MCB-N-2P-B16-DC	2P	B	401532
20 A	BA47-MCB-N-2P-B20-DC	2P	B	401533
25 A	BA47-MCB-N-2P-B25-DC	2P	B	401534
32 A	BA47-MCB-N-2P-B32-DC	2P	B	401535
40 A	BA47-MCB-N-2P-B40-DC	2P	B	401536
50 A	BA47-MCB-N-2P-B50-DC	2P	B	401537
63 A	BA47-MCB-N-2P-B63-DC	2P	B	401538
1 A	BA47-MCB-N-2P-C1-DC	2P	C	401539
2 A	BA47-MCB-N-2P-C2-DC	2P	C	401540
3 A	BA47-MCB-N-2P-C3-DC	2P	C	401541
4 A	BA47-MCB-N-2P-C4-DC	2P	C	401542
6 A	BA47-MCB-N-2P-C6-DC	2P	C	401543
10 A	BA47-MCB-N-2P-C10-DC	2P	C	401544
16 A	BA47-MCB-N-2P-C16-DC	2P	C	401545
20 A	BA47-MCB-N-2P-C20-DC	2P	C	401546
25 A	BA47-MCB-N-2P-C25-DC	2P	C	401547
32 A	BA47-MCB-N-2P-C32-DC	2P	C	401548
40 A	BA47-MCB-N-2P-C40-DC	2P	C	401549
50 A	BA47-MCB-N-2P-C50-DC	2P	C	401550
63 A	BA47-MCB-N-2P-C63-DC	2P	C	401551



MCB-H (DC) — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H (DC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CCC, CE
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Номинальное напряжение	1полюс 250В постоянного тока 2полюса 500В постоянного тока
Отключающую способность	10kA
Характеристика	Кривая B, C
Число полюсов	1P, 2P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H (DC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC, 0,5A при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC, 0,5A при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC, 0,5A при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт + доп. контакт / сигнальный контакт 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	400570
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230В пер. тока	400509
МП M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230В пер. тока	400510
РПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МСВ-Н (DC)

10 kA при 250/500В постоянного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-1P-B1-DC	1P	B	402500
2 A	BA47-MCB-H-1P-B2-DC			402501
3 A	BA47-MCB-H-1P-B3-DC			402502
4 A	BA47-MCB-H-1P-B4-DC			402503
6 A	BA47-MCB-H-1P-B6-DC			402504
10 A	BA47-MCB-H-1P-B10-DC			402505
16 A	BA47-MCB-H-1P-B16-DC			402506
20 A	BA47-MCB-H-1P-B20-DC			402507
25 A	BA47-MCB-H-1P-B25-DC			402508
32 A	BA47-MCB-H-1P-B32-DC			402509
40 A	BA47-MCB-H-1P-B40-DC			402510
50 A	BA47-MCB-H-1P-B50-DC			402511
63 A	BA47-MCB-H-1P-B63-DC			402512
1 A	BA47-MCB-H-2P-B1-DC	2P	B	402526
2 A	BA47-MCB-H-2P-B2-DC			402527
3 A	BA47-MCB-H-2P-B3-DC			402528
4 A	BA47-MCB-H-2P-B4-DC			402529
6 A	BA47-MCB-H-2P-B6-DC			402530
10 A	BA47-MCB-H-2P-B10-DC			402531
16 A	BA47-MCB-H-2P-B16-DC			402532
20 A	BA47-MCB-H-2P-B20-DC			402533
25 A	BA47-MCB-H-2P-B25-DC			402534
32 A	BA47-MCB-H-2P-B32-DC			402535
40 A	BA47-MCB-H-2P-B40-DC			402536
50 A	BA47-MCB-H-2P-B50-DC			402537
63 A	BA47-MCB-H-2P-B63-DC			402538
1 A	BA47-MCB-H-1P-C1-DC	1P	C	402513
2 A	BA47-MCB-H-1P-C2-DC			402514
3 A	BA47-MCB-H-1P-C3-DC			402515
4 A	BA47-MCB-H-1P-C4-DC			402516
6 A	BA47-MCB-H-1P-C6-DC			402517
10 A	BA47-MCB-H-1P-C10-DC			402518
16 A	BA47-MCB-H-1P-C16-DC			402519
20 A	BA47-MCB-H-1P-C20-DC			402520
25 A	BA47-MCB-H-1P-C25-DC			402521
32 A	BA47-MCB-H-1P-C32-DC			402522
40 A	BA47-MCB-H-1P-C40-DC			402523
50 A	BA47-MCB-H-1P-C50-DC			402524
63 A	BA47-MCB-H-1P-C63-DC			402525
1 A	BA47-MCB-H-2P-C1-DC	2P	C	402539
2 A	BA47-MCB-H-2P-C2-DC			402540
3 A	BA47-MCB-H-2P-C3-DC			402541
4 A	BA47-MCB-H-2P-C4-DC			402542
6 A	BA47-MCB-H-2P-C6-DC			402543
10 A	BA47-MCB-H-2P-C10-DC			402544
16 A	BA47-MCB-H-2P-C16-DC			402545
20 A	BA47-MCB-H-2P-C20-DC			402546
25 A	BA47-MCB-H-2P-C25-DC			402547
32 A	BA47-MCB-H-2P-C32-DC			402548
40 A	BA47-MCB-H-2P-C40-DC			402549
50 A	BA47-MCB-H-2P-C50-DC			402550
63 A	BA47-MCB-H-2P-C63-DC			402551



**MCB-H-AKSOL (DC) — модульный миниатюрный выключатель
(переменный ток / постоянный ток)**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H-AKSOL(DC)

Стандарт	ГОСТ Р 50030.2, IEC 60947-2
Сертификация	EAC, CE, TUV, CCC
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Рабочее напряжение	DC250V - 1P , DC500V - 2P , DC750V - 3P , DC1000V - 4P AC230V/400V - 1P , AC415V - 2P , AC415V - 3P , AC415V - 4P
Отключающую способность	10kA; 20kA
Характеристика	Кривая Z, B, C, K
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс
Электрическая стойкость	10000 циклов
Механическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H-AKSOL(DC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК-ВА47-AKSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404357
ДК-ВА47-AKSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404358
ДК-ВА47-AKSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404359
ДК-ВА47-AKSOL-AX2	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404360
HP SHT MCB-N/H/L	Шунтовой расцепитель, 220VDC	400522
PMH UVT MCB-N/H/L AKSOL	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400503
ДК-ВА47-AKSOL-AX2	доп. контакт	404360
ДК-ВА47-AKSOL AX+SHT 230~400VAC	доп. контакт+шунтовый расцепитель 230-400VAC	404364
МП2 1P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод	404369
МП М6 MCB-N/H/L 230 VAC	моторный привод с авт. режимом работы 230 VAC	400510
РПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BA47-MCB-H-AKSOL(DC)

10 кА при 250/1000В постоянного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1-DC			300200
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.2-DC			300201
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.5-DC			300202
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.6-DC			300203
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z2-DC			300204
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z3-DC			300205
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z4-DC			301036
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z5-DC			301037
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z6-DC			300208
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z7-DC			300209
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z8-DC			300210
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z10-DC			300211
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z12-DC	1P	Z	300212
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z13-DC			300213
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z15-DC			300214
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z16-DC			300215
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z20-DC			300216
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z25-DC			300217
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z30-DC			300218
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z32-DC			300219
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z35-DC			300220
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z40-DC			300221
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z50-DC			300222
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z60-DC			300223
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z63-DC			300224
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1-DC			300225
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.2-DC			300226
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.5-DC			300227
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.6-DC			300228
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z2-DC			300229
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z3-DC			300230
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z4-DC			300231
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z5-DC			301038
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z6-DC			301039
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z7-DC			301040
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z8-DC			301041
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z10-DC			300236
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z12-DC	2P	Z	300237
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z13-DC			300238
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z15-DC			300239
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z16-DC			300240
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z20-DC			300241
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z25-DC			300242
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z30-DC			300243
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z32-DC			300244
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z35-DC			300245
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z40-DC			300246
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z50-DC			300247
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z60-DC			300248
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z63-DC			300249

10 кА при 250/1000В постоянного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1-DC			300250
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.2-DC			300251
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.5-DC			300252
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.6-DC			300253
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z2-DC			300254
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z3-DC			300255
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z4-DC			300256
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z5-DC			300257
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z6-DC			301029
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z7-DC			300259
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z8-DC			300260
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z10-DC			300261
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z12-DC	3P	Z	300262
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z13-DC			300263
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z15-DC			300264
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z16-DC			300265
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z20-DC			300266
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z25-DC			300267
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z30-DC			300268
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z32-DC			300269
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z35-DC			300270
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z40-DC			300271
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z50-DC			300272
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z60-DC			300273
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z63-DC			300274
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1-DC			300275
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.2-DC			300276
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.5-DC			300277
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.6-DC			300278
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z2-DC			300279
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z3-DC			300280
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z4-DC			300281
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z5-DC			300282
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z6-DC			300283
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z7-DC			300284
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z8-DC			300285
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z10-DC			300286
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z12-DC	4P	Z	300287
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z13-DC			300288
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z15-DC			300289
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z16-DC			300290
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z20-DC			300291
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z25-DC			300292
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z30-DC			300293
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z32-DC			300294
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z35-DC			300295
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z40-DC			300296
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z50-DC			300297
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z60-DC			300298
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z63-DC			300299

MCB-H-AKSOL (DC)

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

10 кА при 250/1000В постоянного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1-DC			300300
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.2-DC			301020
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.5-DC			300302
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.6-DC			300303
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C2-DC			300304
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C3-DC			300305
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C4-DC			301021
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C5-DC			300307
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C6-DC			300308
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C7-DC			300309
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C8-DC			300310
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C10-DC			301022
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C12-DC	1P	C	300312
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C13-DC			300313
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C15-DC			300314
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C16-DC			300315
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C20-DC			300316
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C25-DC			301023
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C30-DC			300318
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C32-DC			300319
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C35-DC			300320
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C40-DC			300321
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C50-DC			300322
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C60-DC			301024
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C63-DC			300324
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1-DC			300325
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.2-DC			300326
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.5-DC			301025
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.6-DC			301026
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C2-DC			300329
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C3-DC			300330
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C4-DC			300331
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C5-DC			301027
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C6-DC			300333
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C7-DC			301028
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C8-DC			300335
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C10-DC			300336
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C12-DC	2P	C	300337
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C13-DC			300338
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C15-DC			300339
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C16-DC			300340
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C20-DC			300341
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C25-DC			300342
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C30-DC			300343
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C32-DC			300344
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C35-DC			300345
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C40-DC			300346
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C50-DC			300347
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C60-DC			300348
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C63-DC			300349

10 кА при 250/1000В постоянного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1-DC			300350
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.2-DC			300351
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.5-DC			300352
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.6-DC			300353
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C2-DC			300354
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C3-DC			300355
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C4-DC			300356
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C5-DC			300357
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C6-DC			300358
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C7-DC			300359
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C8-DC			300360
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C10-DC			300361
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C12-DC	3P	C	300362
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C13-DC			300363
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C15-DC			300364
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C16-DC			300365
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C20-DC			300366
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C25-DC			300367
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C30-DC			300368
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C32-DC			300369
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C35-DC			300370
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C40-DC			300371
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C50-DC			300372
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C60-DC			300373
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C63-DC			300374
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1-DC			300375
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.2-DC			300376
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.5-DC			300377
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.6-DC			300378
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C2-DC			300379
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C3-DC			300380
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C4-DC			300381
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C5-DC			300382
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C6-DC			300383
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C7-DC			300384
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C8-DC			300385
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C10-DC			300386
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C12-DC	4P	C	300387
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C13-DC			300388
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C15-DC			300389
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C16-DC			300390
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C20-DC			300391
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C25-DC			300392
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C30-DC			300393
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C32-DC			300394
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C35-DC			300395
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C40-DC			300396
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C50-DC			300397
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C60-DC			300398
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C63-DC			300399

MCB-H-AKSOL (AC) — МОДУЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H-AKSOL(AC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV
Задорога	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Рабочее напряжение	AC230V - 1P , AC400V - 2P,3P,4P DC60/80V-1P,DC80/125V-2P
Напряжение изоляции	500V
Импульсное напряжение	6kV
Отключающую способность	10kA
Характеристика	Кривая Z, C, K
Число полюсов	1P, 2P,3P,4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25mm ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-H-AKSOL(AC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК-ВА47-AKSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404357
ДК-ВА47-AKSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404358
ДК-ВА47-AKSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404359
ДК-ВА47-AKSOL-AX2	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404360
HP SHT MCB-N/H/L	Шунтовой расцепитель, 220VDC	400522
PMH UVT MCB-N/H/L AKSOL	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400503
ДК-ВА47-AKSOL-AX2	доп. контакт	404360
ДК-ВА47-AKSOL AX+SHT 230~400VAC	доп. контакт+шунтовый расцепитель 230-400VAC	404364
МП2 1P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод	404369
МП M6 MCB-N/H/L 230 VAC	моторный привод с авт. режимом работы 230 VAC	400510
РПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА47-MCB-H-AKSOL(AC)

10 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1-AC			300400
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.2-AC			300401
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.5-AC			300402
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z1.6-AC			300403
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z2-AC			300404
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z3-AC			300405
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z4-AC			300406
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z5-AC			300407
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z6-AC			300408
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z7-AC			300409
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z8-AC			300410
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z10-AC			300411
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z12-AC	1P	Z	300412
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z13-AC			300413
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z15-AC			300414
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z16-AC			300415
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z20-AC			300416
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z25-AC			300417
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z30-AC			300418
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z32-AC			300419
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z35-AC			300420
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z40-AC			300421
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z50-AC			300422
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z60-AC			300423
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-Z63-AC			300424
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1-AC			300425
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.2-AC			300426
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.5-AC			300427
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z1.6-AC			300428
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z2-AC	2P	Z	300429
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z3-AC			300431
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z4-AC			300432
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z5-AC			300433
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z6-AC			300434
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z7-AC			300435
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z8-AC			300436
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z10-AC			300437
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z12-AC			300438
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z13-AC			300439
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z15-AC			300440
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z16-AC			300441
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z20-AC			300442
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z25-AC			300443
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z30-AC			300444
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z32-AC			300445
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z35-AC			300446
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z40-AC			300447
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z50-AC			300448
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z60-AC			300449
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-Z63-AC			300450

10 кА при 250/1000В постоянного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1-AC			300451
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.2-AC			300452
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.5-AC			300453
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z1.6-AC			300454
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z2-AC			300455
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z3-AC			300456
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z4-AC			300457
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z5-AC			300458
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z6-AC			300459
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z7-AC			300460
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z8-AC			300461
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z10-AC			300462
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z12-AC	3P	Z	300463
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z13-AC			300464
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z15-AC			300465
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z16-AC			300466
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z20-AC			300467
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z25-AC			300468
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z30-AC			300469
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z32-AC			300470
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z35-AC			300471
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z40-AC			300472
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z50-AC			300473
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z60-AC			300474
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-Z63-AC			300475
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1-AC			300476
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.2-AC			300477
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.5-AC			300478
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z1.6-AC			300479
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z2-AC			300480
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z3-AC			300481
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z4-AC			300482
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z5-AC			300483
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z6-AC			300484
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z7-AC			300485
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z8-AC			300486
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z10-AC			300487
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z12-AC	4P	Z	300488
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z13-AC			300489
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z15-AC			300490
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z16-AC			300491
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z20-AC			300492
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z25-AC			300493
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z30-AC			300494
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z32-AC			300495
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z35-AC			300496
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z40-AC			300497
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z50-AC			300498
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z60-AC			300499
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-Z63-AC			300500

MCB-H-AKSOL (AC)

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1-AC			300501
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.2-AC			300502
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.5-AC			300503
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C1.6-AC			300504
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C2-AC			300505
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C3-AC			300506
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C4-AC			300507
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C5-AC			300508
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C6-AC			300509
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C7-AC			300510
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C8-AC			300511
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C10-AC			300512
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C12-AC	1P	C	300513
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C13-AC			300514
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C15-AC			300515
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C16-AC			300516
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C20-AC			300517
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C25-AC			300518
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C30-AC			300519
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C32-AC			300520
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C35-AC			300521
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C40-AC			300522
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C50-AC			300523
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C60-AC			300524
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-C63-AC			300525
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1-AC			300526
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.2-AC			300527
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.5-AC			300528
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C1.6-AC			300529
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C2-AC			300530
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C3-AC			300531
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C4-AC			300532
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C5-AC			300533
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C6-AC			300534
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C7-AC			300535
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C8-AC			300536
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C10-AC			300537
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C12-AC	2P	C	300538
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C13-AC			300539
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C15-AC			300540
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C16-AC			300541
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C20-AC			300542
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C25-AC			300543
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C30-AC			300544
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C32-AC			300545
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C35-AC			300546
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C40-AC			300547
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C50-AC			300548
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C60-AC			300549
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-C63-AC			300550

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1-AC			300551
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.2-AC			300552
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.5-AC			300553
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C1.6-AC			300554
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C2-AC			300555
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C3-AC			300556
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C4-AC			300557
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C5-AC			300558
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C6-AC			300559
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C7-AC			300560
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C8-AC			300561
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C10-AC			300562
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C12-AC	3P	C	300563
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C13-AC			300564
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C15-AC			300565
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C16-AC			300566
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C20-AC			300567
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C25-AC			300568
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C30-AC			300569
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C32-AC			300570
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C35-AC			300571
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C40-AC			300572
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C50-AC			300573
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C60-AC			300574
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-C63-AC			300575
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1-AC			300576
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.2-AC			300577
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.5-AC			300578
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C1.6-AC			300579
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C2-AC			300580
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C3-AC			300581
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C4-AC			300582
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C5-AC			300583
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C6-AC			300584
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C7-AC			300585
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C8-AC			300586
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C10-AC			300587
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C12-AC	4P	C	300588
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C13-AC			300589
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C15-AC			300590
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C16-AC			300591
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C20-AC			300592
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C25-AC			300593
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C30-AC			300594
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C32-AC			300595
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C35-AC			300596
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C40-AC			300597
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C50-AC			300598
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C60-AC			300599
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-C63-AC			300600

10 кА при 230/400В переменного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K1-AC			300601
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K1.2-AC			300602
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K1.5-AC			300603
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K1.6-AC			300604
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K2-AC			300605
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K3-AC			300606
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K4-AC			300607
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K5-AC			300608
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K6-AC			300609
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K7-AC			300610
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K8-AC			300611
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K10-AC			300612
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K12-AC	1P	K	300613
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K13-AC			300614
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K15-AC			300615
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K16-AC			300616
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K20-AC			300617
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K25-AC			300618
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K30-AC			300619
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K32-AC			300620
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K35-AC			300621
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K40-AC			300622
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K50-AC			300623
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K60-AC			300624
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-1P-K63-AC			300625
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K1-AC			300626
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K1.2-AC			300627
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K1.5-AC			300628
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K1.6-AC			300629
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K2-AC			300630
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K3-AC			300631
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K4-AC			300632
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K5-AC			300633
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K6-AC			300634
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K7-AC			300635
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K8-AC			300636
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K10-AC			300637
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K12-AC	2P	K	300638
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K13-AC			300639
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K15-AC			300640
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K16-AC			300641
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K20-AC			300642
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K25-AC			300643
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K30-AC			300644
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K32-AC			300645
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K35-AC			300646
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K40-AC			300647
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K50-AC			300648
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K60-AC			300649
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-2P-K63-AC			300650

10 кА при 250/1000В постоянного тока

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K1-AC			300651
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K1.2-AC			300652
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K1.5-AC			300653
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K1.6-AC			300654
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K2-AC			300655
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K3-AC			300656
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K4-AC			300657
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K5-AC			300658
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K6-AC			300659
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K7-AC			300660
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K8-AC			300661
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K10-AC			300662
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K12-AC	3P	K	300663
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K13-AC			300664
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K15-AC			300665
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K16-AC			300666
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K20-AC			300667
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K25-AC			300668
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K30-AC			300669
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K32-AC			300670
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K35-AC			300671
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K40-AC			300672
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K50-AC			300673
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K60-AC			300674
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-3P-K63-AC			300675
1 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K1-AC			300676
1.2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K1.2-AC			300677
1.5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K1.5-AC			300678
1.6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K1.6-AC			300679
2 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K2-AC			300680
3 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K3-AC			300681
4 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K4-AC			300682
5 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K5-AC			300683
6 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K6-AC			300684
7 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K7-AC			300685
8 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K8-AC			300686
10A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K10-AC			300687
12 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K12-AC	4P	K	300688
13 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K13-AC			300689
15 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K15-AC			300690
16 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K16-AC			300691
20 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K20-AC			300692
25 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K25-AC			300693
30 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K30-AC			300694
32 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K32-AC			300695
35 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K35-AC			300696
40 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K40-AC			300697
50 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K50-AC			300698
60 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K60-AC			300699
63 A	BA47-MCB-H-AKSOL-4P-K63-AC			300700

MCB-L-AKSOL (AC)

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

MCB-L-AKSOL (AC) — модульный миниатюрный выключатель (переменный ток)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L-AKSOL(AC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 35, 40, 50, 60, 63
Рабочее напряжение	AC230V - 1P , AC400V - 2P,3P,4P DC60/80V-1P, DC80/125V-2P
Напряжение изоляции	500V
Импульсное напряжение	6kV
Отключающую способность	15kA
Характеристика	Кривая B, C, D
Число полюсов	1P, 2P,3P,4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25mm ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L-AKSOL(AC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК-ВА47-AKSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404357
ДК-ВА47-AKSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404358
ДК-ВА47-AKSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404359
ДК-ВА47-AKSOL-AX2	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250VDC	404360
HP SHT MCB-N/H/L	Шунтовой расцепитель, 220VDC	400522
PMH UVT MCB-N/H/L AKSOL	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400503
ДК-ВА47-AKSOL-AX2	доп. контакт	404360
ДК-ВА47-AKSOL AX+SHT 230~400VAC	доп. контакт+шунтовый расцепитель 230-400VAC	404364
МП2 1P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод	404369
МП M6 MCB-N/H/L 230 VAC	моторный привод с авт. режимом работы 230 VAC	400510
РПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА47-MCB-L-AKSOL(AC)

15 кA при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B1-AC			301700
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B2-AC			301701
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B3-AC			301702
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B4-AC			301703
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B6-AC			301704
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B10-AC			301705
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B16-AC	1P	B	301706
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B20-AC			301707
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B25-AC			301708
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B32-AC			301709
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B40-AC			301710
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B50-AC			301711
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-B63-AC			301712
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B1-AC			301713
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B2-AC			301714
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B3-AC			301715
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B4-AC			301716
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B6-AC			301717
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B10-AC			301718
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B16-AC	2P	B	301719
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B20-AC			301720
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B25-AC			301721
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B32-AC			301722
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B40-AC			301723
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B50-AC			301724
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-B63-AC			301725
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B1-AC			301726
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B2-AC			301727
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B3-AC			301728
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B4-AC			301729
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B6-AC			301730
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B10-AC			301731
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B16-AC	3P	B	301732
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B20-AC			301733
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B25-AC			301734
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B32-AC			301735
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B40-AC			301736
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B50-AC			301737
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-B63-AC			301738
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B1-AC			301739
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B2-AC			301740
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B3-AC			301741
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B4-AC			301742
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B6-AC			301743
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B10-AC			301744
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B16-AC	4P	B	301745
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B20-AC			301746
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B25-AC			301747
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B32-AC			301748
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B40-AC			301749
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B50-AC			301750
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-B63-AC			301751

15 кA при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C1-AC			300701
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C2-AC			300702
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C3-AC			300703
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C4-AC			300704
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C6-AC			300731
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C10-AC			300706
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C16-AC	1P	C	300707
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C20-AC			300708
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C25-AC			300709
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C32-AC			300710
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C40-AC			300722
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C50-AC			300712
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-C63-AC			300713
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C1-AC			300714
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C2-AC			300715
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C3-AC			300716
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C4-AC			300306
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C6-AC			300718
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C10-AC			300719
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C16-AC	2P	C	300720
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C20-AC			300721
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C25-AC			300722
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C32-AC			300723
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C40-AC			300311
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C50-AC			300725
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-C63-AC			300726
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C1-AC			300727
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C2-AC			300728
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C3-AC			300729
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C4-AC			300730
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C6-AC			300317
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C10-AC			300732
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C16-AC	3P	C	300733
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C20-AC			300734
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C25-AC			300735
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C32-AC			300736
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C40-AC			300323
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C50-AC			300738
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-C63-AC			300739
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C1-AC			300740
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C2-AC			300741
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C3-AC			300742
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C4-AC			300743
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C6-AC			300744
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C10-AC			300745
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C16-AC	4P	C	300746
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C20-AC			300747
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C25-AC			300748
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C32-AC			300749
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C40-AC			300750
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C50-AC			300751
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-C63-AC			300752



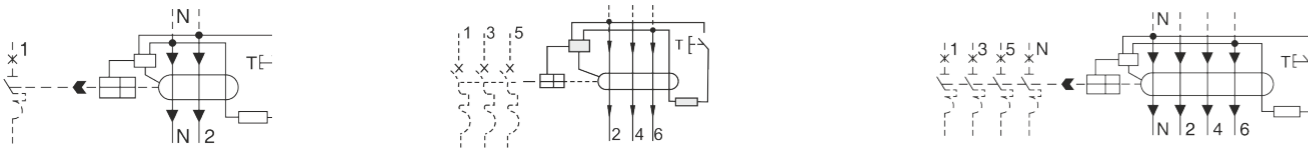
15 кА при 230/400В переменного тока				
In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D1-AC			302700
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D2-AC			302701
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D3-AC			302702
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D4-AC			302703
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D6-AC			302704
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D10-AC	1P	D	302705
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D16-AC			302706
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D20-AC			302707
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D25-AC			302708
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D32-AC			302709
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D40-AC			302710
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D50-AC			302711
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-1P-D63-AC			302712
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D1-AC			302713
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D2-AC			302714
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D3-AC			302715
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D4-AC			302716
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D6-AC			302717
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D10-AC	2P	D	302718
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D16-AC			302719
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D20-AC			302720
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D25-AC			302721
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D32-AC			302722
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D40-AC			302723
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D50-AC			302724
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-2P-D63-AC			302725
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D1-AC			302726
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D2-AC			302727
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D3-AC			302728
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D4-AC			302729
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D6-AC			302730
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D10-AC	3P	D	302731
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D16-AC			302732
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D20-AC			302733
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D25-AC			302734
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D32-AC			302735
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D40-AC			302736
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D50-AC			302737
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-3P-D63-AC			302738
1 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D1-AC			302739
2 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D2-AC			302740
3 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-d3-AC			302741
4 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D4-AC			302742
6 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D6-AC			302743
10 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D10-AC	4P	D	302744
16 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D16-AC			302745
20 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D20-AC			302746
25 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D25-AC			302747
32 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D32-AC			302748
40 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D40-AC			302749
50 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D50-AC			302750
63 A	BA47-MCB-L-AKSOL-4P-D63-AC			302751



ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ



УДТ AKSOL (AC) — Устройство дифференциального тока (электронный), тип АС



В сочетании с автоматическим выключателем AKSOL, блок УДТ выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ($\leq 30 \text{ mA}$);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ($\geq 100 \text{ mA}$);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 мА).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	УДТ AKSOL
Защита	Дифференцированный ток утечки
Рабочий ток	63 A
Импульсное напряжение U_{imp}	4kV
Чувствительность	30, 50, 100, 300 мА
Число полюсов	1P+N, 3P+N, 3P
Номинальное напряжение	AC230/240V 1P+N, AC380/400/415V 3P+N
Напряжение изоляции	AC500B
Стандарт	IEC 60947
Сертификация	EAC / ГОСТ ISO 9001
Тип расцепителя	Электронный
Механическая износостойкость	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Сечение кабеля	1-35 mm^2
Принцип действия	Тип АС

СОВМЕСТИМОСТЬ УДТ С ВА47-AKSOL

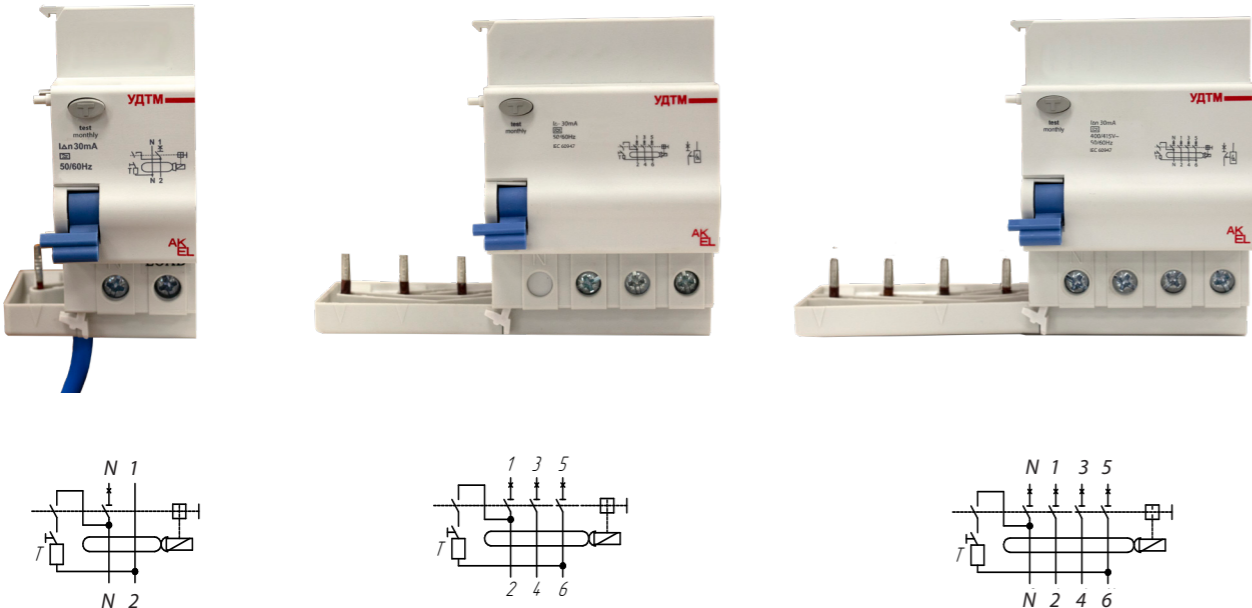
	1P+N	3P	3P+N
УДТ	BA47-MCB-L-AKSOL-1P	BA47-MCB-L-AKSOL-3P	BA47-MCB-L-AKSOL-3P+N BA47-MCB-L-AKSOL-4P
	BA47-MCB-H-AKSOL-1P	BA47-MCB-H-AKSOL-3P	BA47-MCB-H-AKSOL-3P+N BA47-MCB-H-AKSOL-4P

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УДТ, ТИП АС

Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Тип	Код заказа
30 mA	УДТ-AKSOL-1P+N 30mA ТипАС, с кабелем 30см			403103
50 mA	УДТ-AKSOL-1P+N 50mA ТипАС, с кабелем 30см			403102
100mA	УДТ-AKSOL-1P+N 100mA ТипАС, с кабелем 30см		1P+N	403101
300 mA	УДТ-AKSOL-1P+N 300mA ТипАС, с кабелем 30см			430100
30 mA	УДТ-AKSOL-3P 30mA ТипАС		3P	430324
50 mA	УДТ-AKSOL-3P 50mA ТипАС			430325
100mA	УДТ-AKSOL-3P 100mA ТипАС			430326
300 mA	УДТ-AKSOL-3P 300mA ТипАС			430327
30 mA	УДТ-AKSOL-3P+N 30mA ТипАС			403107
50 mA	УДТ-AKSOL-3P+N 50mA ТипАС			403106
100mA	УДТ-AKSOL-3P+N 100mA ТипАС			403105
300 mA	УДТ-AKSOL-3P+N 300mA ТипАС			403104



УДТМ AKSOL (AC) — Устройство дифференциального тока (механический), тип А, тип АС



В сочетании с автоматическим выключателем AKSOL, блок УДТ(М) выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ($\leq 30 \text{ mA}$);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ($\geq 100 \text{ mA}$);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 мА).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	УДТМ AKSOL
Защита	Дифференцированный ток утечки
Рабочий ток	63 А
Импульсное напряжение U_{imp}	4кВ
Чувствительность	30, 50, 100, 300 мА
Число полюсов	1P+N, 3P+N, 3P
Номинальное напряжение	AC230/240V 1P+N, AC380/400/415V 3P+N, 3P
Напряжение изоляции	AC500В
Стандарт	IEC 60947
Сертификация	EAC / ГОСТ ISO 9001
Тип расцепителя	Механический
Механическая износостойкость	10000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Сечение кабеля	1-35 mm^2
Принцип действия	Тип А, АС

СОВМЕСТИМОСТЬ УДТМ С ВА47-AKSOL

	1P+N	3P	3P+N
УДТМ	BA47-MCB-L-AKSOL-1P	BA47-MCB-L-AKSOL-3P	BA47-MCB-L-AKSOL-3P+N BA47-MCB-L-AKSOL-4P
	BA47-MCB-H-AKSOL-1P	BA47-MCB-H-AKSOL-3P	BA47-MCB-H-AKSOL-3P+N BA47-MCB-H-AKSOL-4P



ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УДТМ, ТИП АС, ТИП А

Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Тип	Код заказа
30 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 30mA ТипА, с кабелем 30см	1P+N	A	430300
50 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 50mA ТипА, с кабелем 30см			430301
100mA	УДТМ-AKSOL-1P+N 100mA ТипА, с кабелем 30см			430302
300 mA	УДТМ-AKSOL-1P+N 300mA ТипА, с кабелем 30см			430303
30 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 30mA ТипAC, с кабелем 30см		AC	430312
50 мА	УДТМ-AKSOL-1P+N 50mA ТипAC, с кабелем 30см			430313
100mA	УДТМ-AKSOL-1P+N 100mA ТипAC, с кабелем 30см			430314
300 mA	УДТМ-AKSOL-1P+N 300mA ТипAC, с кабелем 30см			430315
30 мА	УДТМ-AKSOL-3P 30mA ТипAC	3P	AC	430320
50 мА	УДТМ-AKSOL-3P 50mA ТипAC			430321
100mA	УДТМ-AKSOL-3P 100mA ТипAC			430322
300 mA	УДТМ-AKSOL-3P 300mA ТипAC			430323
30 мА	УДТМ-AKSOL-3P 30mA ТипA		A	430308
50 мА	УДТМ-AKSOL-3P 50mA ТипA			430309
100mA	УДТМ-AKSOL-3P 100mA ТипA			430310
300 mA	УДТМ-AKSOL-3P 300mA ТипA			430311
30 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 30mA ТипAC	3P+N	AC	430304
50 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 50mA ТипAC			430305
100mA	УДТМ-AKSOL-3P+N 100mA ТипAC			430306
300 mA	УДТМ-AKSOL-3P+N 300mA ТипAC			430307
30 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 30mA ТипA		A	430316
50 мА	УДТМ-AKSOL-3P+N 50mA ТипA			430317
100mA	УДТМ-AKSOL-3P+N 100mA ТипA			430318
300 mA	УДТМ-AKSOL-3P+N 300mA ТипA			430319



MCB-L-HBSOL (AC) — модульный миниатюрный выключатель (переменный ток)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L-HBSOL(AC)

Стандарт	IEC 60947-2
Сертификация	CE, CCC, TUV
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания
Номинальный ток In	1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Рабочее напряжение	AC230V - 1P , AC400V - 2P,3P,4P
Напряжение изоляции	500V
Импульсное напряжение	6kV
Отключающую способность	25kA (1~40A), 15kA (50~63A)
Характеристика	Кривая Z, B, C, D, K
Число полюсов	1P, 2P,3P,4P
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Мощность разъема	Кабели до 25mm ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17.6 мм на полюс

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MCB-L-HBSOL(AC)

Модель	Наименование	Код заказа
ДК-ВА47-HBSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404361
ДК-ВА47-HBSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	404362
ДК-ВА47-HBSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	404363
HP SHT MCB-HBSOL 100-415VAC	шунтовой расцепитель 110 - 415 VAC	400530
ДК AX+SHT MCB-HBSOL 100-415VAC	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400531
ДК AX+HP SHT MCB-HBSOL 12-24V AC/DC	доп. контакт+шунтовый расцепитель 12-24V AC/DC	400533
HP SHT MCB-HBSOL 12-24V AC/DC	шунтовой расцепитель 12-24V AC/DC	400532
РПВ ЕН MCB-HBSOL	поворотная выносная рукоятка	403511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

MCB-L-HBSOL (AC)

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z1-AC		Z	300753
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z1.6-AC			300754
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z2-AC			300755
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z3-AC			300756
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z4-AC			300757
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z6-AC			300758
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z10-AC	1P		300759
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z16-AC			300760
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z20-AC			300761
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z25-AC			300762
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z32-AC			300763
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z40-AC			300764
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z50-AC			300765
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-Z63-AC			300766
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z1-AC	2P		300767
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z1.6-AC			300768
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z2-AC			300769
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z3-AC			300770
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z4-AC			300771
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z6-AC			300772
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z10-AC			300773
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z16-AC			300774
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z20-AC			300775
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z25-AC			300776
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z32-AC			300777
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z40-AC			300778
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z50-AC			300779
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-Z63-AC			300780
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z1-AC	3P		300781
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z1.6-AC			300782
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z2-AC			300783
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z3-AC			300784
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z4-AC			300785
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z6-AC			300786
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z10-AC			300787
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z16-AC			300788
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z20-AC			300789
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z25-AC			300790
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z32-AC			300791
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z40-AC			300792
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z50-AC			300793
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-Z63-AC			300794
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z1-AC	4P		300795
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z1.6-AC			300796
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z2-AC			300797
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z3-AC			300798
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z4-AC			300799
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z6-AC			300800
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z10-AC			300801
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z16-AC			300802
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z20-AC			300803
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z25-AC			300804
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z32-AC			300805
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z40-AC			300806
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z50-AC			300807
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-Z63-AC			300808

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B1-AC		B	300809
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B1.6-AC			300810
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B2-AC			300811
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B3-AC			300812
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B4-AC			300813
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B6-AC			300814
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B10-AC	1P		300815
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B16-AC			300816
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B20-AC			300817
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B25-AC			300818
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B32-AC			300819
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B40-AC			300820
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B50-AC			300821
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-B63-AC			300822
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B1-AC	2P		300823
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B1.6-AC			300824
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B2-AC			300825
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B3-AC			300826
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B4-AC			300827
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B6-AC			300828
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B10-AC			300829
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B16-AC			300830
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B20-AC			300831
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B25-AC			300832
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B32-AC			300833
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B40-AC			300834
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B50-AC			300835
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-B63-AC			300836
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B1-AC	3P		300837
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B1.6-AC			300838
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B2-AC			300839
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B3-AC			300840
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B4-AC			300841
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B6-AC			300842
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B10-AC			300843
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B16-AC			300844
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B20-AC			300845
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B25-AC			300846
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B32-AC			300847
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B40-AC			300848
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B50-AC			300849
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-B63-AC			300850
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B1-AC	4P		300851
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B1.6-AC			300852
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B2-AC			300853
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B3-AC			300854
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B4-AC			300855
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B6-AC			300856
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B10-AC			300857
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B16-AC			300858
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B20-AC			300859
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B25-AC			300860
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B32-AC			300861
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B40-AC			300862
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B50-AC			300863
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-B63-AC			300864

MCB-L-HBSOL (AC)

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C1-AC	1P	C	300865
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C1.6-AC			300866
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C2-AC			300867
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C3-AC			300868
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C4-AC			300869
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C6-AC			300870
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C10-AC			300871
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C16-AC			300872
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C20-AC			300873
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C25-AC			300874
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C32-AC			300875
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C40-AC			300876
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C50-AC			300877
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-C63-AC			300878
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C1-AC			300879
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C1.6-AC			300880
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C2-AC	2P	C	300881
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C3-AC			300882
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C4-AC			300883
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C6-AC			300884
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C10-AC			300885
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C16-AC			300886
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C20-AC			300887
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C25-AC			300888
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C32-AC			300889
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C40-AC			300890
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C50-AC			300891
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-C63-AC			300892
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C1-AC	3P	C	300893
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C1.6-AC			300894
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C2-AC			300895
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C3-AC			300896
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C4-AC			300897
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C6-AC			300898
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C10-AC			300899
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C16-AC			300900
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C20-AC			300901
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C25-AC			300902
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C32-AC			300903
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C40-AC			300904
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C50-AC			300905
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-C63-AC			300906
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C1-AC	4P	C	300907
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C1.6-AC			300908
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C2-AC			300909
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C3-AC			300910
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C4-AC			300911
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C6-AC			300912
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C10-AC			300913
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C16-AC			300914
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C20-AC			300915
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C25-AC			300916
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C32-AC			300917
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C40-AC			300918
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C50-AC			300919
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-C63-AC			300920

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D1-AC	1P	D	300921
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D1.6-AC			300922
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D2-AC			300923
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D3-AC			300924
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D4-AC			300925
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D6-AC			300926
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D10-AC			300927
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D16-AC			300928
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D20-AC			300929
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D25-AC			300930
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D32-AC			300931
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D40-AC			300932
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D50-AC			300933
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-D63-AC			300934
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D1-AC			300935
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D1.6-AC			300936
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D2-AC	2P	D	300937
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D3-AC			300938
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D4-AC			300939
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D6-AC			300940
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D10-AC			300941
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D16-AC			300942
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D20-AC			300943
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D25-AC			300944
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D32-AC			300945
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D40-AC			300946
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D50-AC			300947
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-D63-AC			300948
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D1-AC	3P	D	300949
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D1.6-AC			300950
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D2-AC			300951
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D3-AC			300952
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D4-AC			300953
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D6-AC			300954
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D10-AC			300955
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D16-AC			300956
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D20-AC			300957
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D25-AC			300958
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D32-AC			300959
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D40-AC			300960
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D50-AC			300961
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-D63-AC			300962
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D1-AC	4P	D	300963
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D1.6-AC			300964
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D2-AC			300965
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D3-AC			300966
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D4-AC			300967
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D6-AC			300968
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D10-AC			300969
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D16-AC			300970
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D20-AC			300971
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D25-AC			300972
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D32-AC			300973
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D40-AC			300974
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-D50-AC			300975
63 A				

MCB-L-HBSOL (AC)

In	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K1-AC			300977
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K1.6-AC			300978
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K2-AC			300979
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K3-AC			300980
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K4-AC			300981
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K6-AC			300982
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K10-AC	1P	K	300983
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K16-AC			300984
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K20-AC			300985
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K25-AC			300986
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K32-AC			300987
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K40-AC			300988
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K50-AC			300989
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-1P-K63-AC			300990
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K1-AC			300991
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K1.6-AC			300992
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K2-AC			300993
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K3-AC			300994
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K4-AC			300995
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K6-AC			300996
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K10-AC	2P	K	300997
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K16-AC			300998
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K20-AC			300999
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K25-AC			301000
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K32-AC			301001
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K40-AC			301002
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K50-AC			301003
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-2P-K63-AC			301004
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K1-AC			301005
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K1.6-AC			301006
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K2-AC			301007
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K3-AC			301008
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K4-AC			301009
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K6-AC			301010
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K10-AC	3P	K	301011
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K16-AC			301012
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K20-AC			301013
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K25-AC			301014
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K32-AC			301015
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K40-AC			301016
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K50-AC			301017
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-3P-K63-AC			301018
1 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K1-AC			301019
1.6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K1.6-AC			301320
2 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K2-AC			301321
3 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K3-AC			301322
4 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K4-AC			301323
6 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K6-AC			301324
10 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K10-AC	4P	K	301325
16 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K16-AC			301326
20 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K20-AC			301327
25 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K25-AC			301328
32 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K32-AC			301329
40 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K40-AC			301030
50 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K50-AC			301031
63 A	BA47-MCB-L-HBSOL-4P-K63-AC			301032

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ



ARP-RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (авдт)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARP

Стандарт	IEC 61009	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	
Номинальный ток In	6, 10, 16, 20, 25, 32A	
Ток утечки	Рабочий, $I_{\Delta n}$	30, 100, 300mA (нерегулируемый)
	Нерабочий, $I_{\Delta n}$	0.5 $I_{\Delta n}$
Принцип действия	AC	
Номинальное напряжение	230В переменного тока	
Задержка остаточного тока $I_{\Delta n}$	≤ 0.1 сек.	
Разрывная мощность	4.5kA	
Характеристика	Кривая B, C, D	
Число полюсов	1P+N	
Тип размыкателя	Замыкание на землю	Электронный
	Перегрузка по току	Термомагнитный
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 10мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	35,6 мм	
Электрическая стойкость	4000 циклов	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARP

4,5 кА при 230В переменного тока			Кривая	Код заказа
In	Ток утечки	Модель		
6 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-B6-30mA-ТипAC	B	400800
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-B6-100mA-ТипAC		400801
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-B6-300mA-ТипAC		400802
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-B10-30mA-ТипAC		400803
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-B10-100mA-ТипAC		400804
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-B10-300mA-ТипAC		400805
10 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-B16-30mA-ТипAC	B	400806
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-B16-100mA-ТипAC		400807
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-B16-300mA-ТипAC		400808
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-B20-30mA-ТипAC		400809
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-B20-100mA-ТипAC		400810
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-B20-300mA-ТипAC		400811
16 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-B25-30mA-ТипAC	B	400812
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-B25-100mA-ТипAC		400813
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-B25-300mA-ТипAC		400814
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-B32-30mA-ТипAC		400815
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-B32-100mA-ТипAC		400816
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-B32-300mA-ТипAC		400817
20 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-C6-30mA-ТипAC	C	400818
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-C6-100mA-ТипAC		400819
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-C6-300mA-ТипAC		400820
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-C10-30mA-ТипAC		400821
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-C10-100mA-ТипAC		400822
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-C10-300mA-ТипAC		400823
25 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-C16-30mA-ТипAC	C	400824
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-C16-100mA-ТипAC		400825
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-C16-300mA-ТипAC		400826
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-C20-30mA-ТипAC		400827
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-C20-100mA-ТипAC		400828
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-C20-300mA-ТипAC		400829
32 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-C25-30mA-ТипAC	C	400830
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-C25-100mA-ТипAC		400831
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-C25-300mA-ТипAC		400832
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-C32-30mA-ТипAC		400833
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-C32-100mA-ТипAC		400834
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-C32-300mA-ТипAC		400835
6 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-D6-30mA-ТипAC	D	400836
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-D6-100mA-ТипAC		400837
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-D6-300mA-ТипAC		400838
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-D10-30mA-ТипAC		400839
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-D10-100mA-ТипAC		400840
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-D10-300mA-ТипAC		400841
10 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-D16-30mA-ТипAC	D	400842
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-D16-100mA-ТипAC		400843
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-D16-300mA-ТипAC		400844
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-D20-30mA-ТипAC		400845
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-D20-100mA-ТипAC		400846
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-D20-300mA-ТипAC		400847
16 A	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-D25-30mA-ТипAC	D	400848
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-D25-100mA-ТипAC		400849
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-D25-300mA-ТипAC		400850
	30 mA	ABDT-ARP-1P+N-D32-30mA-ТипAC		400851
	100 mA	ABDT-ARP-1P+N-D32-100mA-ТипAC		400852
	300 mA	ABDT-ARP-1P+N-D32-300mA-ТипAC		400853

ARC-RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (авдт)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARC

Стандарт	IEC 61009	
Сертификация	SEMKO CB	
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	
Номинальный ток In	6, 10, 16, 20, 25, 32А	
Ток утечки	Рабочий, $I_{\Delta}n$	10, 30м (нерегулируемый)
	Нерабочий, $I_{\Delta}n$	0,5 $I_{\Delta}n$
Принцип действия	A/AC	
Номинальное напряжение	230В переменного тока	
Задержка остаточного тока $I_{\Delta}n$	$\leq 0,1$ сек.	
Отключающую способность	6 кА	
Характеристика	Кривая B, C	
Число полюсов	1P+N	
Тип размыкателя	Замыкание на землю	Электронный
	Перегрузка по току	Термомагнитный
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 10мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	18 мм	
Электрическая стойкость	4000 циклов	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARC

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC 0,5А при 250 VDC	
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
	доп. контакт+расцепитель мин. макс. напряжения	400506

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARC

6 кA при 230В переменного тока

In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
6 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B6-10mA-ТипAC	B	400900
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B6-30mA-ТипAC		400901
10 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B10-10mA-ТипAC	C	400902
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B10-30mA-ТипAC		400903
16 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B16-10mA-ТипAC	B	400904
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B16-30mA-ТипAC		400905
20 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B20-10mA-ТипAC	C	400906
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B20-30mA-ТипAC		400907
25 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B25-10mA-ТипAC	B	400908
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B25-30mA-ТипAC		400909
32 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B32-10mA-ТипAC	C	400910
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B32-30mA-ТипAC		400911
6 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C6-10mA-ТипAC	B	400912
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C6-30mA-ТипAC		400913
10 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C10-10mA-ТипAC	C	400914
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C10-30mA-ТипAC		400915
16 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C16-10mA-ТипAC	B	400916
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C16-30mA-ТипAC		400917
20 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C20-10mA-ТипAC	C	400918
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C20-30mA-ТипAC		400919
25 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C25-10mA-ТипAC	B	400920
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C25-30mA-ТипAC		400921
32 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C32-10mA-ТипAC	C	400922
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C32-30mA-ТипAC		400923
6 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B6-10mA-ТипA	B	400924
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B6-30mA-ТипA		400925
10 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B10-10mA-ТипA	C	400926
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B10-30mA-ТипA		400927
16 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B16-10mA-ТипA	B	400928
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B16-30mA-ТипA		400929
20 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B20-10mA-ТипA	C	400930
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B20-30mA-ТипA		400931
25 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B25-10mA-ТипA	B	400932
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B25-30mA-ТипA		400933
32 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-B32-10mA-ТипA	C	400934
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-B32-30mA-ТипA		400935
6 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C6-10mA-ТипA	B	400936
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C6-30mA-ТипA		400937
10 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C10-10mA-ТипA	C	400938
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C10-30mA-ТипA		400939
16 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C16-10mA-ТипA	B	400940
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C16-30mA-ТипA		400941
20 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C20-10mA-ТипA	C	400942
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C20-30mA-ТипA		400943
25 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C25-10mA-ТипA	B	400944
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C25-30mA-ТипA		400945
32 A	10 mA	ABDT-ARC-1P+N-C32-10mA-ТипA	C	400946
	30 mA	ABDT-ARC-1P+N-C32-30mA-ТипA		400947



ARD/ARD-L-RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (авдт)



Тип	RCBO	
	ARD	ARD-L
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	Замыкание на землю и перегрузка по току
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	
Номинальный остаточный ток		
Рабочий, $I_{\Delta n}$	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)	30, 100, 300 мА (нерегулируемый)
Нерабочий, $I_{\Delta no}$	0,5 $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$
Число полюсов	1P+N, 3P+N	1P+N, 3P+N
Номинальное напряжение	230В/400В пер.тока	230В/400В пер.тока
Напряжение изоляции	500В	500В
Время отключения остаточного тока	≤0,1 сек.	≤0,1 сек.
Стандарт	IEC 61009	IEC 60947
Сертификация	SEMKO CB, CE	SEMKO CB, CE
Тип размыкателя		
Замыкание на землю	Электромеханический	Электромеханический
Перегрузка по току	Термомагнитный	Термомагнитный
Отключающая способность	6 кА	10 кА
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	4000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	71,2мм (1P+N); 133,4мм (3P+N)	71,2мм (1P+N); 133,4мм (3P+N)
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)
Принцип действия	Тип A/AC	Тип A/AC



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс. напряжения	400506

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD, 1P+N, ТИП АС

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B1-30mA-ТипAC	B	407001
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B1-100mA-ТипAC		407002
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B1-300mA-ТипAC		407003
2A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B2-30mA-ТипAC		407004
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B2-100mA-ТипAC		407005
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B2-300mA-ТипAC		407006
3A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B3-30mA-ТипAC		407007
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B3-100mA-ТипAC		407008
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B3-300mA-ТипAC		407009
4A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B4-30mA-ТипAC		407010
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B4-100mA-ТипAC		407011
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B4-300mA-ТипAC		407012
6A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B6-30mA-ТипAC		407013
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B6-100mA-ТипAC		407014
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B6-300mA-ТипAC		407015
10A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B10-30mA-ТипAC		407016
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B10-100mA-ТипAC		407017
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B10-300mA-ТипAC		407018
16A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B16-30mA-ТипAC		407019
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B16-100mA-ТипAC		407020
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B16-300mA-ТипAC		407021
20A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B20-30mA-ТипAC		407022
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B20-100mA-ТипAC		407023
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B20-300mA-ТипAC		407024
25A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B25-30mA-ТипAC		407025
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B25-100mA-ТипAC		407026
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B25-300mA-ТипAC		407027
32A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B32-30mA-ТипAC		407028
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B32-100mA-ТипAC		407029
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B32-300mA-ТипAC		407030
40A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B40-30mA-ТипAC		407031
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B40-100mA-ТипAC		407032
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B40-300mA-ТипAC		407033
50A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B50-30mA-ТипAC		407034
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B50-100mA-ТипAC		407035
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B50-300mA-ТипAC		407036
63A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B63-30mA-ТипAC		407037
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B63-100mA-ТипAC		407038
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B63-300mA-ТипAC		407039
1A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C1-30mA-ТипAC	C	407040
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C1-100mA-ТипAC		407041
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C1-300mA-ТипAC		407042
2A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C2-30mA-ТипAC		407043
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C2-100mA-ТипAC		407044
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C2-300mA-ТипAC		407045
3A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C3-30mA-ТипAC		407046
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C3-100mA-ТипAC		407047
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C3-300mA-ТипAC		407048

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C4-30mA-ТипAC	C	407049
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C4-100mA-ТипAC		407050
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C4-300mA-ТипAC		407051
6A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C6-30mA-ТипAC		407052
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C6-100mA-ТипAC		407053
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C6-300mA-ТипAC		407054
10A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C10-30mA-ТипAC		407055
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C10-100mA-ТипAC		407056
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C10-300mA-ТипAC		407057
16A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C16-30mA-ТипAC		407058
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C16-100mA-ТипAC		407059
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C16-300mA-ТипAC		407060
20A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C20-30mA-ТипAC		407061
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C20-100mA-ТипAC		407062
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C20-300mA-ТипAC		407063
25A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C25-30mA-ТипAC		407064
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C25-100mA-ТипAC		407065
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C25-300mA-ТипAC		407066
32A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C32-30mA-ТипAC		407067
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C32-100mA-ТипAC		407068
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C32-300mA-ТипAC		407069
40A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C40-30mA-ТипAC		407070
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C40-100mA-ТипAC		407071
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C40-300mA-ТипAC		407072
50A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C50-30mA-ТипAC		407073
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C50-100mA-ТипAC		407074
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C50-300mA-ТипAC		407075
63A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C63-30mA-ТипAC		407076
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C63-100mA-ТипAC		407077
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C63-300mA-ТипAC		407078
1A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D1-30mA-ТипAC	D	407079
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D1-100mA-ТипAC		407080
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D1-300mA-ТипAC		407081
2A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D2-30mA-ТипAC		407082
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D2-100mA-ТипAC		407083
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D2-300mA-ТипAC		407084
3A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D3-30mA-ТипAC		407085
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D3-100mA-ТипAC		407086
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D3-300mA-ТипAC		407087
4A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D4-30mA-ТипAC		407088
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D4-100mA-ТипAC		407089
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D4-300mA-ТипAC		407090
6A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D6-30mA-ТипAC		407091
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D6-100mA-ТипAC		407092
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D6-300mA-ТипAC		407093
10A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D10-30mA-ТипAC		407094
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D10-100mA-ТипAC		407095
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D10-300mA-ТипAC		407096

6 кA при 230В переменного тока

In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D16-30mA-ТипAC	D	407097
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D16-100mA-ТипAC		407098
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D16-300mA-ТипAC		407099
20A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D20-30mA-ТипAC	D	407100
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D20-100mA-ТипAC		407101
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D20-300mA-ТипAC		407102
25A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D25-30mA-ТипAC	D	407103
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D25-100mA-ТипAC		407104
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D25-300mA-ТипAC		407105
32A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D32-30mA-ТипAC	D	407106
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D32-100mA-ТипAC		407107
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D32-300mA-ТипAC		407108
40A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D40-30mA-ТипAC	D	407109
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D40-100mA-ТипAC		407110
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D40-300mA-ТипAC		407111
50A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D50-30mA-ТипAC	D	407112
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D50-100mA-ТипAC		407113
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D50-300mA-ТипAC		407114
63A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D63-30mA-ТипAC	D	407115
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D63-100mA-ТипAC		407116
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D63-300mA-ТипAC		407117

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD, 3Р+N, ТИП АС

In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B1-30mA-ТипAC	B	407118
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B1-100mA-ТипAC		407119
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B1-300mA-ТипAC		407120
2A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B2-30mA-ТипAC	B	407121
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B2-100mA-ТипAC		407122
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B2-300mA-ТипAC		407123
3A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B3-30mA-ТипAC	B	407124
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B3-100mA-ТипAC		407125
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B3-300mA-ТипAC		407126
4A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B4-30mA-ТипAC	B	407127
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B4-100mA-ТипAC		407128
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B4-300mA-ТипAC		407129
6A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B6-30mA-ТипAC	B	407130
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B6-100mA-ТипAC		407131
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B6-300mA-ТипAC		407132
10A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B10-30mA-ТипAC	B	407133
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B10-100mA-ТипAC		407134
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B10-300mA-ТипAC		407135
16A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B16-30mA-ТипAC	B	407136
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B16-100mA-ТипAC		407137
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B16-300mA-ТипAC		407138
20A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B20-30mA-ТипAC	B	407139
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B20-100mA-ТипAC		407140
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B20-300mA-ТипAC		407141
25A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B25-30mA-ТипAC	B	407142
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B25-100mA-ТипAC		407143
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B25-300mA-ТипAC		407144
32A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B32-30mA-ТипAC	B	407145
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B32-100mA-ТипAC		407146
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B32-300mA-ТипAC		407147
40A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B40-30mA-ТипAC	B	407148
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B40-100mA-ТипAC		407149
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B40-300mA-ТипAC		407150
50A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B50-30mA-ТипAC	B	407151
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B50-100mA-ТипAC		407152
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B50-300mA-ТипAC		407153
63A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B63-30mA-ТипAC	B	407154
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B63-100mA-ТипAC		407155
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B63-300mA-ТипAC		407156
1A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C1-30mA-ТипAC	C	407157
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C1-100mA-ТипAC		407158
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C1-300mA-ТипAC		407159
2A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C2-30mA-ТипAC	C	407160
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C2-100mA-ТипAC		407161
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C2-300mA-ТипAC		407162
3A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C3-30mA-ТипAC	C	407163
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C3-100mA-ТипAC		407164
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C3-300mA-ТипAC		407165

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C4-30mA-ТипAC		407166
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C4-100mA-ТипAC		407167
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C4-300mA-ТипAC		407168
6A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C6-30mA-ТипAC		407169
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C6-100mA-ТипAC		407170
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C6-300mA-ТипAC		407171
10A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C10-30mA-ТипAC		407172
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C10-100mA-ТипAC		407173
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C10-300mA-ТипAC		407174
16A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C16-30mA-ТипAC		407175
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C16-100mA-ТипAC		407176
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C16-300mA-ТипAC		407177
20A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C20-30mA-ТипAC		407178
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C20-100mA-ТипAC		407179
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C20-300mA-ТипAC		407180
25A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C25-30mA-ТипAC		407181
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C25-100mA-ТипAC		407182
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C25-300mA-ТипAC		407183
32A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C32-30mA-ТипAC		407184
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C32-100mA-ТипAC		407185
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C32-300mA-ТипAC		407186
40A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C40-30mA-ТипAC		407187
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C40-100mA-ТипAC		407188
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C40-300mA-ТипAC		407189
50A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C50-30mA-ТипAC		407190
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C50-100mA-ТипAC		407191
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C50-300mA-ТипAC		407192
63A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C63-30mA-ТипAC		407193
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C63-100mA-ТипAC		407194
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C63-300mA-ТипAC		407195
1A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D1-30mA-ТипAC		407196
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D1-100mA-ТипAC		407197
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D1-300mA-ТипAC		407198
2A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D2-30mA-ТипAC		407199
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D2-100mA-ТипAC		407200
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D2-300mA-ТипAC		407201
3A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D3-30mA-ТипAC		407202
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D3-100mA-ТипAC		407203
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D3-300mA-ТипAC		407204
4A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D4-30mA-ТипAC		407205
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D4-100mA-ТипAC		407206
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D4-300mA-ТипAC		407207
6A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D6-30mA-ТипAC		407208
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D6-100mA-ТипAC		407209
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D6-300mA-ТипAC		407210
10A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D10-30mA-ТипAC		407211
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D10-100mA-ТипAC		407212
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D10-300mA-ТипAC		407213

C

D

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D16-30mA-ТипAC		407214
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D16-100mA-ТипAC		407215
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D16-300mA-ТипAC		407216
20A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D20-30mA-ТипAC		407217
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D20-100mA-ТипAC		407218
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D20-300mA-ТипAC		407219
25A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D25-30mA-ТипAC		407220
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D25-100mA-ТипAC		407221
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D25-300mA-ТипAC		407222
32A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D32-30mA-ТипAC		407223
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D32-100mA-ТипAC		407224
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D32-300mA-ТипAC		407225
40A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D40-30mA-ТипAC		407226
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D40-100mA-ТипAC		407227
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D40-300mA-ТипAC		407228
50A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D50-30mA-ТипAC		407229
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D50-100mA-ТипAC		407230
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D50-300mA-ТипAC		407231
63A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D63-30mA-ТипAC		407232
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D63-100mA-ТипAC		407233
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D63-300mA-ТипAC		407234

D

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD, 1P+N, ТИП А

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B1-30mA-ТипА	B	407235
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B1-100mA-ТипА		407236
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B1-300mA-ТипА		407237
2A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B2-30mA-ТипА	C	407238
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B2-100mA-ТипА		407239
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B2-300mA-ТипА		407240
3A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B3-30mA-ТипА		407241
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B3-100mA-ТипА		407242
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B3-300mA-ТипА		407243
4A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B4-30mA-ТипА		407244
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B4-100mA-ТипА		407245
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B4-300mA-ТипА		407246
6A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B6-30mA-ТипА		407247
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B6-100mA-ТипА		407248
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B6-300mA-ТипА		407249
10A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B10-30mA-ТипА		407250
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B10-100mA-ТипА		407251
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B10-300mA-ТипА		407252
16A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B16-30mA-ТипА		407253
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B16-100mA-ТипА		407254
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B16-300mA-ТипА		407255
20A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B20-30mA-ТипА		407256
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B20-100mA-ТипА		407257
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B20-300mA-ТипА		407258
25A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B25-30mA-ТипА		407259
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B25-100mA-ТипА		407260
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B25-300mA-ТипА		407261
32A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B32-30mA-ТипА		407262
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B32-100mA-ТипА		407263
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B32-300mA-ТипА		407264
40A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B40-30mA-ТипА		407265
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B40-100mA-ТипА		407266
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B40-300mA-ТипА		407267
50A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B50-30mA-ТипА		407268
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B50-100mA-ТипА		407269
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B50-300mA-ТипА		407270
63A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-B63-30mA-ТипА		407271
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-B63-100mA-ТипА		407272
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-B63-300mA-ТипА		407273
1A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C1-30mA-ТипА		407274
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C1-100mA-ТипА		407275
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C1-300mA-ТипА		407276
2A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C2-30mA-ТипА		407277
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C2-100mA-ТипА		407278
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C2-300mA-ТипА		407279
3A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C3-30mA-ТипА		407280
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C3-100mA-ТипА		407281
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C3-300mA-ТипА		407282

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C4-30mA-ТипА	C	407283
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C4-100mA-ТипА		407284
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C4-300mA-ТипА		407285
6A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C6-30mA-ТипА		407286
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C6-100mA-ТипА		407287
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C6-300mA-ТипА		407288
10A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C10-30mA-ТипА		407289
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C10-100mA-ТипА		407290
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C10-300mA-ТипА		407291
16A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C16-30mA-ТипА		407292
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C16-100mA-ТипА		407293
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C16-300mA-ТипА		407294
20A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C20-30mA-ТипА		407295
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C20-100mA-ТипА		407296
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C20-300mA-ТипА		407297
25A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C25-30mA-ТипА		407298
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C25-100mA-ТипА		407299
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C25-300mA-ТипА		407300
32A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C32-30mA-ТипА		407301
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C32-100mA-ТипА		407302
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C32-300mA-ТипА		407303
40A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C40-30mA-ТипА		407304
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C40-100mA-ТипА		407305
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C40-300mA-ТипА		407306
50A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C50-30mA-ТипА		407307
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C50-100mA-ТипА		407308
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C50-300mA-ТипА		407309
63A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-C63-30mA-ТипА		407310
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-C63-100mA-ТипА		407311
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-C63-300mA-ТипА		407312
1A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D1-30mA-ТипА	D	407313
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D1-100mA-ТипА		407314
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D1-300mA-ТипА		407315
2A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D2-30mA-ТипА		407316
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D2-100mA-ТипА		407317
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D2-300mA-ТипА		407318
3A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D3-30mA-ТипА		407319
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D3-100mA-ТипА		407320
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D3-300mA-ТипА		407321
4A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D4-30mA-ТипА		407322
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D4-100mA-ТипА		407323
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D4-300mA-ТипА		407324
6A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D6-30mA-ТипА		407325
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D6-100mA-ТипА		407326
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D6-300mA-ТипА		407327
10A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D10-30mA-ТипА		407328
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D10-100mA-ТипА		407329
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D10-300mA-ТипА		407330

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D16-30mA-ТипА	D	407331
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D16-100mA-ТипА		407332
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D16-300mA-ТипА		407333
20A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D20-30mA-ТипА	D	407334
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D20-100mA-ТипА		407335
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D20-300mA-ТипА		407336
25A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D25-30mA-ТипА	D	407337
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D25-100mA-ТипА		407338
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D25-300mA-ТипА		407339
32A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D32-30mA-ТипА	D	407340
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D32-100mA-ТипА		407341
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D32-300mA-ТипА		407342
40A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D40-30mA-ТипА	D	407343
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D40-100mA-ТипА		407344
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D40-300mA-ТипА		407345
50A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D50-30mA-ТипА	D	407346
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D50-100mA-ТипА		407347
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D50-300mA-ТипА		407348
63A	30 mA	ABDT-ARD-1P+N-D63-30mA-ТипА	D	407349
	100 mA	ABDT-ARD-1P+N-D63-100mA-ТипА		407350
	300 mA	ABDT-ARD-1P+N-D63-300mA-ТипА		407351

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD, 3Р+N, ТИП А

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B1-30mA-ТипА	B	407352
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B1-100mA-ТипА		407353
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B1-300mA-ТипА		407354
2A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B2-30mA-ТипА	B	407355
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B2-100mA-ТипА		407356
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B2-300mA-ТипА		407357
3A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B3-30mA-ТипА	B	407358
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B3-100mA-ТипА		407359
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B3-300mA-ТипА		407360
4A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B4-30mA-ТипА	B	407361
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B4-100mA-ТипА		407362
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B4-300mA-ТипА		407363
6A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B6-30mA-ТипА	B	407364
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B6-100mA-ТипА		407365
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B6-300mA-ТипА		407366
10A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B10-30mA-ТипА	B	407367
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B10-100mA-ТипА		407368
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B10-300mA-ТипА		407369
16A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B16-30mA-ТипА	B	407370
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B16-100mA-ТипА		407371
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B16-300mA-ТипА		407372
20A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B20-30mA-ТипА	B	407373
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B20-100mA-ТипА		407374
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B20-300mA-ТипА		407375
25A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B25-30mA-ТипА	B	407376
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B25-100mA-ТипА		407377
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B25-300mA-ТипА		407378
32A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B32-30mA-ТипА	B	407379
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B32-100mA-ТипА		407380
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B32-300mA-ТипА		407381
40A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B40-30mA-ТипА	B	407382
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B40-100mA-ТипА		407383
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B40-300mA-ТипА		407384
50A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B50-30mA-ТипА	B	407385
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B50-100mA-ТипА		407386
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B50-300mA-ТипА		407387
63A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-B63-30mA-ТипА	B	407388
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-B63-100mA-ТипА		407389
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-B63-300mA-ТипА		407390
1A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C1-30mA-ТипА	C	407391
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C1-100mA-ТипА		407392
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C1-300mA-ТипА		407393
2A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C2-30mA-ТипА	C	407394
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C2-100mA-ТипА		407395
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C2-300mA-ТипА		407396
3A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C3-30mA-ТипА	C	407397
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C3-100mA-ТипА		407398
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C3-300mA-ТипА		407399

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C4-30mA-ТипА		407400
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C4-100mA-ТипА		407401
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C4-300mA-ТипА		407402
6A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C6-30mA-ТипА		407403
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C6-100mA-ТипА		407404
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C6-300mA-ТипА		407405
10A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C10-30mA-ТипА		407406
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C10-100mA-ТипА		407407
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C10-300mA-ТипА		407408
16A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C16-30mA-ТипА		407409
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C16-100mA-ТипА		407410
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C16-300mA-ТипА		407411
20A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C20-30mA-ТипА		407412
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C20-100mA-ТипА		407413
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C20-300mA-ТипА		407414
25A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C25-30mA-ТипА		407415
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C25-100mA-ТипА		407416
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C25-300mA-ТипА		407417
32A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C32-30mA-ТипА		407418
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C32-100mA-ТипА		407419
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C32-300mA-ТипА		407420
40A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C40-30mA-ТипА		407421
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C40-100mA-ТипА		407422
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C40-300mA-ТипА		407423
50A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C50-30mA-ТипА		407424
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C50-100mA-ТипА		407425
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C50-300mA-ТипА		407426
63A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-C63-30mA-ТипА		407427
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-C63-100mA-ТипА		407428
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-C63-300mA-ТипА		301042
1A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D1-30mA-ТипА		301043
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D1-100mA-ТипА		301044
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D1-300mA-ТипА		301045
2A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D2-30mA-ТипА		301046
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D2-100mA-ТипА		301047
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D2-300mA-ТипА		301048
3A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D3-30mA-ТипА		301049
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D3-100mA-ТипА		301050
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D3-300mA-ТипА		301051
4A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D4-30mA-ТипА		301052
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D4-100mA-ТипА		301053
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D4-300mA-ТипА		301054
6A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D6-30mA-ТипА		301055
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D6-100mA-ТипА		301056
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D6-300mA-ТипА		301057
10A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D10-30mA-ТипА		301058
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D10-100mA-ТипА		301059
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D10-300mA-ТипА		301060

C

D

6 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D16-30mA-ТипА		301061
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D16-100mA-ТипА		301062
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D16-300mA-ТипА		301063
20A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D20-30mA-ТипА		301064
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D20-100mA-ТипА		301065
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D20-300mA-ТипА		301066
25A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D25-30mA-ТипА		301067
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D25-100mA-ТипА		301068
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D25-300mA-ТипА		301069
32A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D32-30mA-ТипА		301070
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D32-100mA-ТипА		301071
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D32-300mA-ТипА		301072
40A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D40-30mA-ТипА		301073
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D40-100mA-ТипА		301074
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D40-300mA-ТипА		301075
50A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D50-30mA-ТипА		301076
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D50-100mA-ТипА		301077
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D50-300mA-ТипА		301078
63A	30 mA	ABDT-ARD-3P+N-D63-30mA-ТипА		301079
	100 mA	ABDT-ARD-3P+N-D63-100mA-ТипА		301080
	300 mA	ABDT-ARD-3P+N-D63-300mA-ТипА		301081

D

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD-L, 1P+N, ТИП АС

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-30mA-ТипAC		407001L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-100mA-ТипAC		407002L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-300mA-ТипAC		407003L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-30mA-ТипAC		407004L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-100mA-ТипAC		407005L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-300mA-ТипAC		407006L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-30mA-ТипAC		407007L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-100mA-ТипAC		407008L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-300mA-ТипAC		407009L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-30mA-ТипAC		407244L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-100mA-ТипAC		407011L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-300mA-ТипAC		407012L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-30mA-ТипAC		407013L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-100mA-ТипAC		407014L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-300mA-ТипAC		407015L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-30mA-ТипAC		407016L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-100mA-ТипAC		407017L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-300mA-ТипAC		407018L
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-30mA-ТипAC		407019L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-100mA-ТипAC		407020L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-300mA-ТипAC		407021L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-30mA-ТипAC		407022L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-100mA-ТипAC		407023L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-300mA-ТипAC		407024L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-30mA-ТипAC		407025L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-100mA-ТипAC		407026L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-300mA-ТипAC		407027L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-30mA-ТипAC		407028L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-100mA-ТипAC		407029L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-300mA-ТипAC		407030L
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-30mA-ТипAC		407031L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-100mA-ТипAC		407032L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-300mA-ТипAC		407033L
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-30mA-ТипAC		407034L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-100mA-ТипAC		407035L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-300mA-ТипAC		407036L
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-30mA-ТипAC		407037L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-100mA-ТипAC		407038L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-300mA-ТипAC		407039L
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-30mA-ТипAC		407040L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-100mA-ТипAC		407041L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-300mA-ТипAC		407042L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-30mA-ТипAC		407043L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-100mA-ТипAC		407044L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-300mA-ТипAC		407045L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-30mA-ТипAC		407046L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-100mA-ТипAC		407047L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-300mA-ТипAC		407048L

B

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-30mA-ТипAC		407049L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-100mA-ТипAC		407050L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-300mA-ТипAC		407051L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-30mA-ТипAC		407052L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-100mA-ТипAC		407053L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-300mA-ТипAC		407054L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-30mA-ТипAC		407055L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-100mA-ТипAC		407056L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-300mA-ТипAC		407057L
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-30mA-ТипAC		407058L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-100mA-ТипAC		407059L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-300mA-ТипAC		407060L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-30mA-ТипAC		407061L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-100mA-ТипAC		407062L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-300mA-ТипAC		407063L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-30mA-ТипAC		407064L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-100mA-ТипAC		407065L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-300mA-ТипAC		407066L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-30mA-ТипAC		407067L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-100mA-ТипAC		407068L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-300mA-ТипAC		407069L
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-30mA-ТипAC		407070L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-100mA-ТипAC		407071L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-300mA-ТипAC		407072L
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-30mA-ТипAC		407073L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-100mA-ТипAC		407074L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-300mA-ТипAC		407075L
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-30mA-ТипAC		407076L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-100mA-ТипAC		407077L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-300mA-ТипAC		407078L
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-30mA-ТипAC		407079L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-100mA-ТипAC		407080L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-300mA-ТипAC		407081L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-30mA-ТипAC		407082L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-100mA-ТипAC		407083L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-300mA-ТипAC		407084L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-30mA-ТипAC		407085L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-100mA-ТипAC		407086L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-300mA-ТипAC		407087L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-30mA-ТипAC		407088L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-100mA-ТипAC		407089L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-300mA-ТипAC		407090L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-30mA-ТипAC		407091L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-100mA-ТипAC		407092L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-300mA-ТипAC		407093L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D10-30mA-ТипAC		407094L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D10-100mA-ТипAC		407095L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D10-300mA-ТипAC		407096L

C

D

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD-L, 3Р+N, ТИП АС

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D16-30mA-ТипAC	407097L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D16-100mA-ТипAC	407098L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D16-300mA-ТипAC	407099L	
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D20-30mA-ТипAC	407100L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D20-100mA-ТипAC	407101L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D20-300mA-ТипAC	407102L	
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D25-30mA-ТипAC	407103L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D25-100mA-ТипAC	407104L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D25-300mA-ТипAC	407105L	
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D32-30mA-ТипAC	407106L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D32-100mA-ТипAC	407107L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D32-300mA-ТипAC	407108L	
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D40-30mA-ТипAC	407109L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D40-100mA-ТипAC	407110L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D40-300mA-ТипAC	407111L	
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D50-30mA-ТипAC	407112L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D50-100mA-ТипAC	407113L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D50-300mA-ТипAC	407114L	
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D63-30mA-ТипAC	407115L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D63-100mA-ТипAC	407116L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D63-300mA-ТипAC	407117L	

D

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B1-30mA-ТипAC	407118L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B1-100mA-ТипAC	407119L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B1-300mA-ТипAC	407120L	
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B2-30mA-ТипAC	407121L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B2-100mA-ТипAC	407122L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B2-300mA-ТипAC	407123L	
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B3-30mA-ТипAC	407124L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B3-100mA-ТипAC	407125L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B3-300mA-ТипAC	407126L	
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B4-30mA-ТипAC	407127L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B4-100mA-ТипAC	407128L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B4-300mA-ТипAC	407129L	
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B6-30mA-ТипAC	407130L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B6-100mA-ТипAC	407131L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B6-300mA-ТипAC	407132L	
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B10-30mA-ТипAC	407133L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B10-100mA-ТипAC	407134L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B10-300mA-ТипAC	407135L	
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B16-30mA-ТипAC	407136L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B16-100mA-ТипAC	407137L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B16-300mA-ТипAC	407138L	
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B20-30mA-ТипAC	407139L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B20-100mA-ТипAC	407140L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B20-300mA-ТипAC	407141L	
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B25-30mA-ТипAC	407142L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B25-100mA-ТипAC	407143L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B25-300mA-ТипAC	407144L	
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B32-30mA-ТипAC	407145L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B32-100mA-ТипAC	407146L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B32-300mA-ТипAC	407147L	
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B40-30mA-ТипAC	407148L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B40-100mA-ТипAC	407149L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B40-300mA-ТипAC	407150L	
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B50-30mA-ТипAC	407151L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B50-100mA-ТипAC	407152L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B50-300mA-ТипAC	407153L	
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B63-30mA-ТипAC	407154L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B63-100mA-ТипAC	407155L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B63-300mA-ТипAC	407156L	
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C1-30mA-ТипAC	407157L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C1-100mA-ТипAC	407158L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C1-300mA-ТипAC	407159L	
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C2-30mA-ТипAC	407160L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C2-100mA-ТипAC	407161L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C2-300mA-ТипAC	407162L	
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C3-30mA-ТипAC	407163L	
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C3-100mA-ТипAC	407164L	
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C3-300mA-ТипAC	407165L	

C

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-30mA-ТипAC	C	407166L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-100mA-ТипAC		407167L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-300mA-ТипAC		407168L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-30mA-ТипAC	D	407169L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-100mA-ТипAC		407170L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-300mA-ТипAC		407171L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-30mA-ТипAC	C	407172L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-100mA-ТипAC		407173L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-300mA-ТипAC		407174L
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C16-30mA-ТипAC	C	407175L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C16-100mA-ТипAC		407176L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C16-300mA-ТипAC		407177L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C20-30mA-ТипAC	C	407178L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C20-100mA-ТипAC		407179L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C20-300mA-ТипAC		407180L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C25-30mA-ТипAC	C	407181L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C25-100mA-ТипAC		407182L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C25-300mA-ТипAC		407183L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C32-30mA-ТипAC	C	407184L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C32-100mA-ТипAC		407185L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C32-300mA-ТипAC		407186L
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C40-30mA-ТипAC	C	407187L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C40-100mA-ТипAC		407188L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C40-300mA-ТипAC		407189L
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C50-30mA-ТипAC	C	407190L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C50-100mA-ТипAC		407191L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C50-300mA-ТипAC		407192L
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C63-30mA-ТипAC	C	407193L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C63-100mA-ТипAC		407194L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C63-300mA-ТипAC		407195L
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D1-30mA-ТипAC	D	407196L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D1-100mA-ТипAC		407197L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D1-300mA-ТипAC		407198L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D2-30mA-ТипAC	D	407199L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D2-100mA-ТипAC		407200L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D2-300mA-ТипAC		407201L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D3-30mA-ТипAC	D	407202L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D3-100mA-ТипAC		407203L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D3-300mA-ТипAC		407204L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D4-30mA-ТипAC	D	407205L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D4-100mA-ТипAC		407206L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D4-300mA-ТипAC		407207L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D6-30mA-ТипAC	D	407208L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D6-100mA-ТипAC		407209L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D6-300mA-ТипAC		407210L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D10-30mA-ТипAC	D	407211L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D10-100mA-ТипAC		407212L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D10-300mA-ТипAC		407213L

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D16-30mA-ТипAC	D	407214L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D16-100mA-ТипAC		407215L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D16-300mA-ТипAC		407216L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D20-30mA-ТипAC	D	407217L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D20-100mA-ТипAC		407218L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D20-300mA-ТипAC		407219L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D25-30mA-ТипAC	D	407220L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D25-100mA-ТипAC		407221L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D25-300mA-ТипAC		407222L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D32-30mA-ТипAC	D	407223L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D32-100mA-ТипAC		407224L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D32-300mA-ТипAC		407225L
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D40-30mA-ТипAC	D	407226L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D40-100mA-ТипAC		407227L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D40-300mA-ТипAC		407228L
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D50-30mA-ТипAC	D	407229L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D50-100mA-ТипAC		407230L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D50-300mA-ТипAC		407231L
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D63-30mA-ТипAC	D	407232L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D63-100mA-ТипAC		407233L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D63-300mA-ТипAC		407234L

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD-L, 1P+N, ТИП А

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-30mA-ТипА	B	407235L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-100mA-ТипА		407236L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B1-300mA-ТипА		407237L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-30mA-ТипА	C	407238L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-100mA-ТипА		407239L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B2-300mA-ТипА		407240L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-30mA-ТипА	B	407241L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-100mA-ТипА		407242L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B3-300mA-ТипА		407243L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-30mA-ТипА	B	407010L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-100mA-ТипА		407245L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B4-300mA-ТипА		407246L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-30mA-ТипА	B	407247L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-100mA-ТипА		407248L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B6-300mA-ТипА		407249L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-30mA-ТипА	B	407250L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-100mA-ТипА		407251L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B10-300mA-ТипА		407252L
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-30mA-ТипА	B	407253L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-100mA-ТипА		407254L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B16-300mA-ТипА		407255L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-30mA-ТипА	B	407256L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-100mA-ТипА		407257L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B20-300mA-ТипА		407258L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-30mA-ТипА	B	407259L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-100mA-ТипА		407260L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B25-300mA-ТипА		407261L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-30mA-ТипА	B	407262L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-100mA-ТипА		407263L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B32-300mA-ТипА		407264L
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-30mA-ТипА	B	407265L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-100mA-ТипА		407266L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B40-300mA-ТипА		407267L
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-30mA-ТипА	B	407268L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-100mA-ТипА		407269L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B50-300mA-ТипА		407270L
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-30mA-ТипА	B	407271L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-100mA-ТипА		407272L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-B63-300mA-ТипА		407273L
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-30mA-ТипА	C	407274L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-100mA-ТипА		407275L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C1-300mA-ТипА		407276L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-30mA-ТипА	C	407277L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-100mA-ТипА		407278L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C2-300mA-ТипА		407279L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-30mA-ТипА	C	407280L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-100mA-ТипА		407281L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C3-300mA-ТипА		407282L

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-30mA-ТипА	C	407283L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-100mA-ТипА		407284L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C4-300mA-ТипА		407285L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-30mA-ТипА	C	407286L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-100mA-ТипА		407287L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C6-300mA-ТипА		407288L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-30mA-ТипА	C	407289L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-100mA-ТипА		407290L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C10-300mA-ТипА		407291L
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-30mA-ТипА	C	407292L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-100mA-ТипА		407293L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C16-300mA-ТипА		407294L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-30mA-ТипА	C	407295L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-100mA-ТипА		407296L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C20-300mA-ТипА		407297L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-30mA-ТипА	C	407298L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-100mA-ТипА		407299L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C25-300mA-ТипА		407300L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-30mA-ТипА	C	407301L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-100mA-ТипА		407302L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C32-300mA-ТипА		407303L
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-30mA-ТипА	C	407304L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-100mA-ТипА		407305L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C40-300mA-ТипА		407306L
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-30mA-ТипА	C	407307L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-100mA-ТипА		407308L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C50-300mA-ТипА		407309L
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-30mA-ТипА	C	407310L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-100mA-ТипА		407311L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-C63-300mA-ТипА		407312L
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-30mA-ТипА	D	407313L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-100mA-ТипА		407314L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D1-300mA-ТипА		407315L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-30mA-ТипА	D	407316L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-100mA-ТипА		407317L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D2-300mA-ТипА		407318L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-30mA-ТипА	D	407319L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-100mA-ТипА		407320L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D3-300mA-ТипА		407321L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-30mA-ТипА	D	407322L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-100mA-ТипА		407323L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D4-300mA-ТипА		407324L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-30mA-ТипА	D	407325L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-100mA-ТипА		407326L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D6-300mA-ТипА		407327L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D10-30mA-ТипА	D	

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D16-30mA-ТипA	D	407331L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D16-100mA-ТипA		407332L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D16-300mA-ТипA		407333L
	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D20-30mA-ТипA		407334L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D20-100mA-ТипA		407335L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D20-300mA-ТипA		407336L
	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D25-30mA-ТипA		407337L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D25-100mA-ТипA		407338L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D25-300mA-ТипA		407339L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D32-30mA-ТипA	D	407340L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D32-100mA-ТипA		407341L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D32-300mA-ТипA		407342L
	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D40-30mA-ТипA		407343L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D40-100mA-ТипA		407344L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D40-300mA-ТипA		407345L
	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D50-30mA-ТипA		407346L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D50-100mA-ТипA		407347L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D50-300mA-ТипA		407348L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D63-30mA-ТипA	D	407349L
	100 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D63-100mA-ТипA		407350L
	300 mA	ABDT-ARD-L-1P+N-D63-300mA-ТипA		407351L

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДИФ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD-L, 3Р+N, ТИП А

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B1-30mA-ТипA	B	407352L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B1-100mA-ТипA		407353L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B1-300mA-ТипA		407354L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B2-30mA-ТипA		407355L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B2-100mA-ТипA		407356L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B2-300mA-ТипA		407357L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B3-30mA-ТипA		407358L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B3-100mA-ТипA		407359L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B3-300mA-ТипA		407360L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B4-30mA-ТипA	B	407361L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B4-100mA-ТипA		407362L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B4-300mA-ТипA		407363L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B6-30mA-ТипA		407364L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B6-100mA-ТипA		407365L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B6-300mA-ТипA		407366L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B10-30mA-ТипA		407367L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B10-100mA-ТипA		407368L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B10-300mA-ТипA		407369L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B16-30mA-ТипA	B	407370L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B16-100mA-ТипA		407371L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B16-300mA-ТипA		407372L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B20-30mA-ТипA		407373L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B20-100mA-ТипA		407374L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B20-300mA-ТипA		407375L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B25-30mA-ТипA		407376L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B25-100mA-ТипA		407377L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B25-300mA-ТипA		407378L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B32-30mA-ТипA	B	407379L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B32-100mA-ТипA		407380L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B32-300mA-ТипA		407381L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B40-30mA-ТипA		407382L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B40-100mA-ТипA		407383L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B40-300mA-ТипA		407384L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B50-30mA-ТипA		407385L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B50-100mA-ТипA		407386L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B50-300mA-ТипA		407387L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B63-30mA-ТипA	B	407388L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B63-100mA-ТипA		407389L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-B63-300mA-ТипA		407390L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C1-30mA-ТипA		407391L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C1-100mA-ТипA		407392L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C1-300mA-ТипA		407393L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C2-30mA-ТипA		407394L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C2-100mA-ТипA		407395L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C2-300mA-ТипA		407396L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C3-30mA-ТипA	C	407397L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C3-100mA-ТипA		407398L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C3-300mA-ТипA		407399L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-30mA-ТипA		407283L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-100mA-ТипA		407284L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-300mA-ТипA		407285L
	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-30mA-ТипA		407286L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-100mA-ТипA		407287L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-300mA-ТипA		407288L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-30mA-ТипA	C	407289L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-100mA-ТипA		407290L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-300mA-ТипA		407291L

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-30mA-ТипA	C	407400L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-100mA-ТипA		407401L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C4-300mA-ТипA		407402L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-30mA-ТипA	D	407403L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-100mA-ТипA		407404L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C6-300mA-ТипA		407405L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-30mA-ТипA	C	407406L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-100mA-ТипA		407407L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C10-300mA-ТипA		407408L
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C16-30mA-ТипA	C	407409L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C16-100mA-ТипA		407410L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C16-300mA-ТипA		407411L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C20-30mA-ТипA	D	407412L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C20-100mA-ТипA		407413L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C20-300mA-ТипA		407414L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C25-30mA-ТипA	C	407415L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C25-100mA-ТипA		407416L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C25-300mA-ТипA		407417L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C32-30mA-ТипA	C	407418L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C32-100mA-ТипA		407419L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C32-300mA-ТипA		407420L
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C40-30mA-ТипA	D	407421L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C40-100mA-ТипA		407422L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C40-300mA-ТипA		407423L
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C50-30mA-ТипA	D	407424L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C50-100mA-ТипA		407425L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C50-300mA-ТипA		407426L
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C63-30mA-ТипA	D	407427L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C63-100mA-ТипA		407428L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-C63-300mA-ТипA		407429L
1A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D1-30mA-ТипA	D	407430L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D1-100mA-ТипA		407431L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D1-300mA-ТипA		407432L
2A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D2-30mA-ТипA	D	407433L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D2-100mA-ТипA		407434L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D2-300mA-ТипA		407435L
3A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D3-30mA-ТипA	D	407436L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D3-100mA-ТипA		407437L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D3-300mA-ТипA		407438L
4A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D4-30mA-ТипA	D	407439L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D4-100mA-ТипA		407440L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D4-300mA-ТипA		407441L
6A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D6-30mA-ТипA	D	407442L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D6-100mA-ТипA		407443L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D6-300mA-ТипA		407444L
10A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D10-30mA-ТипA	D	407445L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D10-100mA-ТипA		407446L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D10-300mA-ТипA		407447L

10 кА при 230В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кривая	Код заказа
16A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D16-30mA-ТипA	D	407448L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D16-100mA-ТипA		407449L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D16-300mA-ТипA		407450L
20A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D20-30mA-ТипA	D	407451L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D20-100mA-ТипA		407452L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D20-300mA-ТипA		407453L
25A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D25-30mA-ТипA	D	407454L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D25-100mA-ТипA		407455L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D25-300mA-ТипA		407456L
32A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D32-30mA-ТипA	D	407457L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D32-100mA-ТипA		407458L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D32-300mA-ТипA		407459L
40A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D40-30mA-ТипA	D	407460L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D40-100mA-ТипA		407461L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D40-300mA-ТипA		407462L
50A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D50-30mA-ТипA	D	407463L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D50-100mA-ТипA		407464L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D50-300mA-ТипA		407465L
63A	30 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D63-30mA-ТипA	D	407466L
	100 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D63-100mA-ТипA		407467L
	300 mA	ABDT-ARD-L-3P+N-D63-300mA-ТипA		407468L

ARS-RCBO — АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARS

Стандарт	IEC 61009	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
Защита	Замыкание на землю и перегрузка по току	
Номинальный ток In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32 A	
Ток утечки	Рабочий, IΔn	30, 100, 300 mA
	Нерабочий, IΔn	0,5IΔn
Принцип действия	A/AC	
Номинальное напряжение	230В пер.тока	
Задержка остаточного тока IΔn	≤ 0.1 сек.	
Разрывная мощность	10kA	
Характеристика	Кривая B, C, D	
Число полюсов	1P+N	
Тип размыкателя	Замыкание на землю	Электромагнитный
	Перегрузка по току	Термомагнитный
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	
Мощность разъема	Кабели до 10mm ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	18 mm	
Электромеханическая стойкость	4000 циклов	

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0,5A при 250 VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс. напряжения	400506

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП АС

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B1-30mA-ТипAC			407429
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B1-100mA-ТипAC			407430
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B1-300mA-ТипAC			407431
2 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B2-30mA-ТипAC			407432
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B2-100mA-ТипAC			407433
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B2-300mA-ТипAC			407434
3 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B3-30mA-ТипAC			407435
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B3-100mA-ТипAC			407436
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B3-300mA-ТипAC			407437
4 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B4-30mA-ТипAC			407438
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B4-100mA-ТипAC			407439
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B4-300mA-ТипAC			407440
6 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B6-30mA-ТипAC			407441
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B6-100mA-ТипAC			407442
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B6-300mA-ТипAC			407443
10 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B10-30mA-ТипAC			407444
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B10-100mA-ТипAC			407445
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B10-300mA-ТипAC			407446
16 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B16-30mA-ТипAC			407447
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B16-100mA-ТипAC			407448
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B16-300mA-ТипAC			407449
20 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B20-30mA-ТипAC			407450
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B20-100mA-ТипAC			407451
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B20-300mA-ТипAC			407452
25 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B25-30mA-ТипAC			407453
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B25-100mA-ТипAC			407454
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B25-300mA-ТипAC			407455
32 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B32-30mA-ТипAC			407456
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B32-100mA-ТипAC			407457
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B32-300mA-ТипAC			407458
40 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B40-30mA-ТипAC			407459
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B40-100mA-ТипAC			407460
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B40-300mA-ТипAC			407461
50 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B50-30mA-ТипAC			407462
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B50-100mA-ТипAC			407463
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B50-300mA-ТипAC			407464

1P+N

B

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП АС

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C1-30mA-ТипAC			407465
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C1-100mA-ТипAC			407466
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C1-300mA-ТипAC			407467
2 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C2-30mA-ТипAC			407468
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C2-100mA-ТипAC			407469
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C2-300mA-ТипAC			407470
3 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C3-30mA-ТипAC			407471
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C3-100mA-ТипAC			407472
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C3-300mA-ТипAC			407473
4 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C4-30mA-ТипAC			407474
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C4-100mA-ТипAC			407475
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C4-300mA-ТипAC			407476
6 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C6-30mA-ТипAC			407477
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C6-100mA-ТипAC			407478
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C6-300mA-ТипAC			407479
10 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C10-30mA-ТипAC			407480
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C10-100mA-ТипAC			407481
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C10-300mA-ТипAC			407482
16 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C16-30mA-ТипAC			407483
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C16-100mA-ТипAC			407484
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C16-300mA-ТипAC			407485
20 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C20-30mA-ТипAC			407486
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C20-100mA-ТипAC			407487
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C20-300mA-ТипAC			407488
25 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C25-30mA-ТипAC			407489
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C25-100mA-ТипAC			407490
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C25-300mA-ТипAC			407491
32 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C32-30mA-ТипAC			407492
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C32-100mA-ТипAC			407493
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C32-300mA-ТипAC			407494
40 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C40-30mA-ТипAC			407495
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C40-100mA-ТипAC			407496
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C40-300mA-ТипAC			407497
50 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C50-30mA-ТипAC			407498
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C50-100mA-ТипAC			407499
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C50-300mA-ТипAC			407500

1P+N

C

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП АС

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D1-30mA-ТипAC	1P+N	D	407501
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D1-100mA-ТипAC			407502
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D1-300mA-ТипAC			407503
2 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D2-30mA-ТипAC			407504
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D2-100mA-ТипAC			407505
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D2-300mA-ТипAC			407506
3 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D3-30mA-ТипAC			407507
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D3-100mA-ТипAC			407508
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D3-300mA-ТипAC			407509
4 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D4-30mA-ТипAC			407510
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D4-100mA-ТипAC			407511
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D4-300mA-ТипAC			407512
6 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D6-30mA-ТипAC			407513
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D6-100mA-ТипAC			407514
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D6-300mA-ТипAC			407515
10 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D10-30mA-ТипAC			407516
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D10-100mA-ТипAC			407517
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D10-300mA-ТипAC			407518
16 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D16-30mA-ТипAC			407519
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D16-100mA-ТипAC			407520
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D16-300mA-ТипAC			407521
20 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D20-30mA-ТипAC			407522
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D20-100mA-ТипAC			407523
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D20-300mA-ТипAC			407524
25 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D25-30mA-ТипAC			407525
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D25-100mA-ТипAC			407526
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D25-300mA-ТипAC			407527
32 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D32-30mA-ТипAC			407528
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D32-100mA-ТипAC			407529
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D32-300mA-ТипAC			407530
40 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D40-30mA-ТипAC			407531
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D40-100mA-ТипAC			407532
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D40-300mA-ТипAC			407533
50 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D50-30mA-ТипAC			407534
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D50-100mA-ТипAC			407535
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D50-300mA-ТипAC			407536

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП А

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B1-30mA-ТипA	1P+N	B	407537
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B1-100mA-ТипA			407538
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B1-300mA-ТипA			407539
2 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B2-30mA-ТипA			407540
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B2-100mA-ТипA			407541
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B2-300mA-ТипA			407542
3 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B3-30mA-ТипA			407543
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B3-100mA-ТипA			407544
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B3-300mA-ТипA			407545
4 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B4-30mA-ТипA			407546
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B4-100mA-ТипA			407547
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B4-300mA-ТипA			407548
6 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B6-30mA-ТипA			407549
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B6-100mA-ТипA			407550
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B6-300mA-ТипA			407551
10 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B10-30mA-ТипA			407552
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B10-100mA-ТипA			407553
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B10-300mA-ТипA			407554
16 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B16-30mA-ТипA			407555
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B16-100mA-ТипA			407556
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B16-300mA-ТипA			407557
20 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B20-30mA-ТипA			407558
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B20-100mA-ТипA			407559
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B20-300mA-ТипA			407560
25 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B25-30mA-ТипA			407561
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B25-100mA-ТипA			407562
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B25-300mA-ТипA			407563
32 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B32-30mA-ТипA			407564
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B32-100mA-ТипA			407565
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B32-300mA-ТипA			407566
40 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B40-30mA-ТипA			407567
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B40-100mA-ТипA			407568
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B40-300mA-ТипA			407569
50 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-B50-30mA-ТипA			407570
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-B50-100mA-ТипA			407571
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-B50-300mA-ТипA			407572

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП А

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C1-30mA-ТипA	1P+N	C	407573
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C1-100mA-ТипA			407574
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C1-300mA-ТипA			407575
2 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C2-30mA-ТипA			407576
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C2-100mA-ТипA			407577
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C2-300mA-ТипA			407578
3 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C3-30mA-ТипA			407579
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C3-100mA-ТипA			407580
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C3-300mA-ТипA			407581
4 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C4-30mA-ТипA			407582
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C4-100mA-ТипA			407583
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C4-300mA-ТипA			407584
6 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C6-30mA-ТипA			407585
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C6-100mA-ТипA			407586
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C6-300mA-ТипA			407587
10 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C10-30mA-ТипA			407588
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C10-100mA-ТипA			407589
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C10-300mA-ТипA			407590
16 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C16-30mA-ТипA			407591
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C16-100mA-ТипA			407592
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C16-300mA-ТипA			407593
20 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C20-30mA-ТипA			407594
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C20-100mA-ТипA			407595
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C20-300mA-ТипA			407596
25 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C25-30mA-ТипA			407597
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C25-100mA-ТипA			407598
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C25-300mA-ТипA			407599
32 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C32-30mA-ТипA			407600
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C32-100mA-ТипA			407601
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C32-300mA-ТипA			407602
40 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C40-30mA-ТипA			407603
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C40-100mA-ТипA			407604
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C40-300mA-ТипA			407605
50 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-C50-30mA-ТипA			407606
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-C50-100mA-ТипA			407607
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-C50-300mA-ТипA			407608

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ARS, ТИП А

10 кА при 230/400В переменного тока					
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Кривая	Код заказа
1 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D1-30mA-ТипA	1P+N	D	407609
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D1-100mA-ТипA			407610
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D1-300mA-ТипA			407611
2 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D2-30mA-ТипA			407612
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D2-100mA-ТипA			407613
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D2-300mA-ТипA			407614
3 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D3-30mA-ТипA			407615
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D3-100mA-ТипA			407616
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D3-300mA-ТипA			407617
4 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D4-30mA-ТипA			407618
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D4-100mA-ТипA			407619
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D4-300mA-ТипA			407620
6 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D6-30mA-ТипA			407621
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D6-100mA-ТипA			407622
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D6-300mA-ТипA			407623
10 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D10-30mA-ТипA			407624
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D10-100mA-ТипA			407625
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D10-300mA-ТипA			407626
16 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D16-30mA-ТипA			407627
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D16-100mA-ТипA			407628
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D16-300mA-ТипA			407629
20 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D20-30mA-ТипA			407630
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D20-100mA-ТипA			407631
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D20-300mA-ТипA			407632
25 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D25-30mA-ТипA			407633
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D25-100mA-ТипA			407634
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D25-300mA-ТипA			407635
32 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D32-30mA-ТипA			407636
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D32-100mA-ТипA			407637
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D32-300mA-ТипA			407638
40 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D40-30mA-ТипA			407639
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D40-100mA-ТипA			407640
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D40-300mA-ТипA			407641
50 A	30 mA	ABDT-ARS-1P+N-D50-30mA-ТипA			407642
	100 mA	ABDT-ARS-1P+N-D50-100mA-ТипA			407643
	300 mA	ABDT-ARS-1P+N-D50-300mA-ТипA			407644

VDN-RCCB — УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (узо)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDN

Стандарт	IEC 61008	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
Защита	Замыкание на землю	
Номинальный ток In	16, 25, 32, 40, 63A	
Ток утечки	Рабочий, $I_{\Delta n}$	30, 100, 300mA
	Нерабочий, $I_{\Delta n}$	$0.5I_{\Delta n}$
Принцип действия	AC	
Номинальное напряжение	2 полюса	240В переменного тока (нерегулируемый)
	4 полюса	240/415В переменного тока
Номинальная включающая способность, I_m	500A	In=16, 25, 32, 40A
	630A	In=63A
Отключающую способность при коротком замыкании, I_{sc}	6kA	In=16, 25, 40, 63, 80, 100A
Задержка остаточного тока $I_{\Delta n}$	≤ 0.1 сек.	
Число полюсов	2(1+N), 4(3+N)	
Тип размыкателя	Электромагнитный	
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 35mm ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	36 мм (1P+N), 72 мм (3P+N)	
Электрическая стойкость	4000 циклов	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDN

In	Ток утечки	Модель	6 kA при 230/400В переменного тока	
			Кол-во полюсов	Код заказа
16 A	30 mA	УЗО-VDN-2P-16A-30mA-ТипAC	2P	400600
	100 mA	УЗО-VDN-2P-16A-100mA-ТипAC		400601
	300 mA	УЗО-VDN-2P-16A-300mA-ТипAC		400602
	30 mA	УЗО-VDN-2P-25A-30mA-ТипAC		400603
	100 mA	УЗО-VDN-2P-25A-100mA-ТипAC		400604
	300 mA	УЗО-VDN-2P-25A-300mA-ТипAC		400605
25 A	30 mA	УЗО-VDN-2P-32A-30mA-ТипAC	4P	400606
	100 mA	УЗО-VDN-2P-32A-100mA-ТипAC		400607
	300 mA	УЗО-VDN-2P-32A-300mA-ТипAC		400608
	30 mA	УЗО-VDN-2P-40A-30mA-ТипAC		400609
	100 mA	УЗО-VDN-2P-40A-100mA-ТипAC		400610
	300 mA	УЗО-VDN-2P-40A-300mA-ТипAC		400611
32 A	30 mA	УЗО-VDN-2P-63A-30mA-ТипAC		400612
	100 mA	УЗО-VDN-2P-63A-100mA-ТипAC		400613
	300 mA	УЗО-VDN-2P-63A-300mA-ТипAC		400614
	30 mA	УЗО-VDN-4P-16A-30mA-ТипAC		400615
	100 mA	УЗО-VDN-4P-16A-100mA-ТипAC		400616
	300 mA	УЗО-VDN-4P-16A-300mA-ТипAC		400617
40 A	30 mA	УЗО-VDN-4P-25A-30mA-ТипAC		400618
	100 mA	УЗО-VDN-4P-25A-100mA-ТипAC		400619
	300 mA	УЗО-VDN-4P-25A-300mA-ТипAC		400620
	30 mA	УЗО-VDN-4P-32A-30mA-ТипAC		400621
	100 mA	УЗО-VDN-4P-32A-100mA-ТипAC		400622
	300 mA	УЗО-VDN-4P-32A-300mA-ТипAC		400623
63 A	30 mA	УЗО-VDN-4P-40A-30mA-ТипAC		400624
	100 mA	УЗО-VDN-4P-40A-100mA-ТипAC		400625
	300 mA	УЗО-VDN-4P-40A-300mA-ТипAC		400626
	30 mA	УЗО-VDN-4P-63A-30mA-ТипAC		400627
	100 mA	УЗО-VDN-4P-63A-100mA-ТипAC		400628
	300 mA	УЗО-VDN-4P-63A-300mA-ТипAC		400629

VDH-RCCB — УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (узо)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDH

Стандарт	IEC 61008	
Сертификация	SEMKO CB, CE	
Защита	Замыкание на землю	
Номинальный ток In	63AF:	16, 25, 32, 40, 63A
	100AF:	80, 100A
Ток утечки	Рабочий, $I_{\Delta n}$	30, 100, 300mA
	Нерабочий, $I_{\Delta n}$	0.5I Δn
Принцип действия	AC	
Номинальное напряжение	2 полюса	240В переменного тока (нерегулируемый)
	4 полюса	240/415В переменного тока
Номинальная включающая способность, I_m	500 A	In=16, 25, 32, 40A
	10 x In A	In=63, 80, 100A
Рабочая отключающая способность при коротком замыкании, I_{sc}	10kA	In=16, 25, 32, 40, 63, 80, 100A
Задержка остаточного тока $I_{\Delta n}$	≤ 0.1 сек.	
Число полюсов	2(1+N), 4(3+N)	
Тип размыкателя	Электромагнитный	
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	35 мм (1P+N), 70 мм (3P+N)	
Электрическая стойкость	4000 циклов	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDH

Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400500
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400501
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс. напряжения	400506

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ VDH

10 kA при 230/400В переменного тока				
In	Ток утечки	Модель	Кол-во полюсов	Код заказа
16 A	30 mA	УЗО-VDH-2P-16A-30mA-ТипAC	2P	400645
	100 mA	УЗО-VDH-2P-16A-100mA-ТипAC		400646
	300 mA	УЗО-VDH-2P-16A-300mA-ТипAC		400647
	30 mA	УЗО-VDH-2P-25A-30mA-ТипAC		400648
	100 mA	УЗО-VDH-2P-25A-100mA-ТипAC		400649
	300 mA	УЗО-VDH-2P-25A-300mA-ТипAC		400650
	30 mA	УЗО-VDH-2P-32A-30mA-ТипAC		400651
	100 mA	УЗО-VDH-2P-32A-100mA-ТипAC		400652
	300 mA	УЗО-VDH-2P-32A-300mA-ТипAC		400653
	30 mA	УЗО-VDH-2P-40A-30mA-ТипAC		400654
40 A	100 mA	УЗО-VDH-2P-40A-100mA-ТипAC	4P	400655
	300 mA	УЗО-VDH-2P-40A-300mA-ТипAC		400656
	30 mA	УЗО-VDH-2P-63A-30mA-ТипAC		400657
	100 mA	УЗО-VDH-2P-63A-100mA-ТипAC		400658
	300 mA	УЗО-VDH-2P-63A-300mA-ТипAC		400659
	30 mA	УЗО-VDH-2P-80A-30mA-ТипAC		400660
	100 mA	УЗО-VDH-2P-80A-100mA-ТипAC		400661
	300 mA	УЗО-VDH-2P-80A-300mA-ТипAC		400662
	30 mA	УЗО-VDH-2P-100A-30mA-ТипAC		400663
	100 mA	УЗО-VDH-2P-100A-100mA-ТипAC		400664
63 A	300 mA	УЗО-VDH-2P-100A-300mA-ТипAC	4P	400665
	30 mA	УЗО-VDH-4P-16A-30mA-ТипAC		400666
	100 mA	УЗО-VDH-4P-16A-100mA-ТипAC		400667
	300 mA	УЗО-VDH-4P-16A-300mA-ТипAC		400668
	30 mA	УЗО-VDH-4P-25A-30mA-ТипAC		400669
	100 mA	УЗО-VDH-4P-25A-100mA-ТипAC		400670
	300 mA	УЗО-VDH-4P-25A-300mA-ТипAC		400671
	30 mA	УЗО-VDH-4P-32A-30mA-ТипAC		400672
	100 mA	УЗО-VDH-4P-32A-100mA-ТипAC		400673
	300 mA	УЗО-VDH-4P-32A-300mA-ТипAC		400674
80 A	30 mA	УЗО-VDH-4P-40A-30mA-ТипAC	4P	400675
	100 mA	УЗО-VDH-4P-40A-100mA-ТипAC		400676
	300 mA	УЗО-VDH-4P-40A-300mA-ТипAC		400677
	30 mA	УЗО-VDH-4P-63A-30mA-ТипAC		400678
	100 mA	УЗО-VDH-4P-63A-100mA-ТипAC		400679
	300 mA	УЗО-VDH-4P-63A-300mA-ТипAC		400680
	30 mA	УЗО-VDH-4P-80A-30mA-ТипAC		400681
	100 mA	УЗО-VDH-4P-80A-100mA-ТипAC		400682
	300 mA	УЗО-VDH-4P-80A-300mA-ТипAC		400683
	30 mA	УЗО-VDH-4P-100A-30mA-ТипAC		400684
100 A	100 mA	УЗО-VDH-4P-100A-100mA-ТипAC	4P	400685
	300 mA	УЗО-VDH-4P-100A-300mA-ТипAC		400686

MCD — РАЗЪЕДИНИТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ MCD

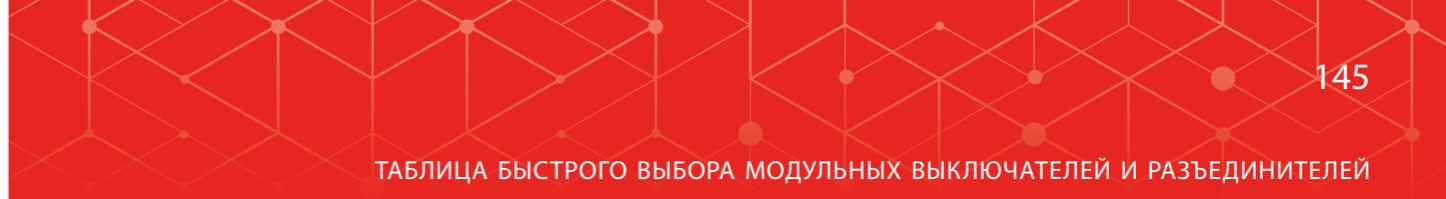
Сертификация	CE, CB
Номинальный ток In	16, 20, 25, 40, 50, 63, 80, 100, 125A
Номинальное напряжение	230/400В пер.тока
Отключающую способность	6 кА
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50мм ²
Ширина	17,5 мм на полюс
Электрическая стойкость	1500 циклов
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Электромеханическая стойкость	20000 циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ MCD

In	Модель	Кол-во полюсов	Код заказа
16 A	BA47-MCD-1P-16A	1P	400720
	BA47-MCD-2P-16A	2P	400721
	BA47-MCD-3P-16A	3P	400722
	BA47-MCD-4P-16A	4P	400723
	BA47-MCD-1P-20A	1P	400754
	BA47-MCD-2P-20A	2P	400755
	BA47-MCD-3P-20A	3P	400752
	BA47-MCD-4P-20A	4P	400753
	BA47-MCD-1P-25A	1P	400724
	BA47-MCD-2P-25A	2P	400725
20 A	BA47-MCD-3P-25A	3P	400726
	BA47-MCD-4P-25A	4P	400727
	BA47-MCD-1P-40A	1P	400728
	BA47-MCD-2P-40A	2P	400729
	BA47-MCD-3P-40A	3P	400730
	BA47-MCD-4P-40A	4P	400731
	BA47-MCD-1P-50A	1P	400732
	BA47-MCD-2P-50A	2P	400733
	BA47-MCD-3P-50A	3P	400734
	BA47-MCD-4P-50A	4P	400735
25 A	BA47-MCD-1P-63A	1P	400736
	BA47-MCD-2P-63A	2P	400737
	BA47-MCD-3P-63A	3P	400738
	BA47-MCD-4P-63A	4P	400739
	BA47-MCD-1P-80A	1P	400740
	BA47-MCD-2P-80A	2P	400741
	BA47-MCD-3P-80A	3P	400742
	BA47-MCD-4P-80A	4P	400743
	BA47-MCD-1P-100A	1P	400744
	BA47-MCD-2P-100A	2P	400745
40 A	BA47-MCD-3P-100A	3P	400746
	BA47-MCD-4P-100A	4P	400747
	BA47-MCD-1P-125A	1P	400748
	BA47-MCD-2P-125A	2P	400749
	BA47-MCD-3P-125A	3P	400750
	BA47-MCD-4P-125A	4P	400751
	BA47-MCD-1P-16A	1P	400720
	BA47-MCD-2P-16A	2P	400721
	BA47-MCD-3P-16A	3P	400722
	BA47-MCD-4P-16A	4P	400723
50 A	BA47-MCD-1P-20A	1P	400754
	BA47-MCD-2P-20A	2P	400755
	BA47-MCD-3P-20A	3P	400752
	BA47-MCD-4P-20A	4P	400753
	BA47-MCD-1P-25A	1P	400724
	BA47-MCD-2P-25A	2P	400725
	BA47-MCD-3P-25A	3P	400726
	BA47-MCD-4P-25A	4P	400727
	BA47-MCD-1P-40A	1P	400728
	BA47-MCD-2P-40A	2P	400729
63 A	BA47-MCD-3P-40A	3P	400730
	BA47-MCD-4P-40A	4P	400731
	BA47-MCD-1P-50A	1P	400732
	BA47-MCD-2P-50A	2P	400733
	BA47-MCD-3P-50A	3P	400734
	BA47-MCD-4P-50A	4P	400735
	BA47-MCD-1P-63A	1P	400736
	BA47-MCD-2P-63A	2P	400737
	BA47-MCD-3P-63A	3P	400738
	BA47-MCD-4P-63A	4P	400739
80 A	BA47-MCD-1P-80A	1P	400740
	BA47-MCD-2P-80A	2P	400741
	BA47-MCD-3P-80A	3P	400742
	BA47-MCD-4P-80A	4P	400743
	BA47-MCD-1P-100A	1P	400744
	BA47-MCD-2P-100A	2P	400745
	BA47-MCD-3P-100A	3P	400746
	BA47-MCD-4P-100A	4P	400747
	BA47-MCD-1P-125A	1P	400748
	BA47-MCD-2P-125A	2P	400749
100 A	BA47-MCD-3P-125A	3P	400750
	BA47-MCD-4P-125A	4P	400751
	BA47-MCD-1P-16A	1P	400720
	BA47-MCD-2P-16A	2P	400721
	BA47-MCD-3P-16A	3P	400722
	BA47-MCD-4P-16A	4P	400723
	BA47-MCD-1P-20A	1P	400754
	BA47-MCD-2P-20A	2P	400755
	BA47-MCD-3P-20A	3P	400752
	BA47-MCD-4P-20A	4P	400753
125 A	BA47-MCD-1P-25A	1P	400724
	BA47-MCD-2P-25A	2P	400725
	BA47-MCD-3P-25A	3P	400726
	BA47-MCD-4P-25A	4P	400727
	BA47-MCD-1P-40A	1P	400728
	BA47-MCD-2P-40A	2P	400729
	BA47-MCD-3P-40A	3P	400730
	BA47-MCD-4P-40A	4P	400731
	BA47-MCD-1P-50A	1P	400732
	BA47-MCD-2P-50A	2P	400733

MSD — РАЗЪЕДИНИТЕЛИ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ MSD**

Сертификация	CE, CB
Номинальный ток In	16, 25, 40, 50, 63, 80, 100, 125A
Номинальное напряжение	230/400В пер.тока
Отключающую способность	6 кА
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 50мм ²
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,5 мм на полюс
Электрическая стойкость	1500 циклов
Электромеханическая стойкость	20000 циклов

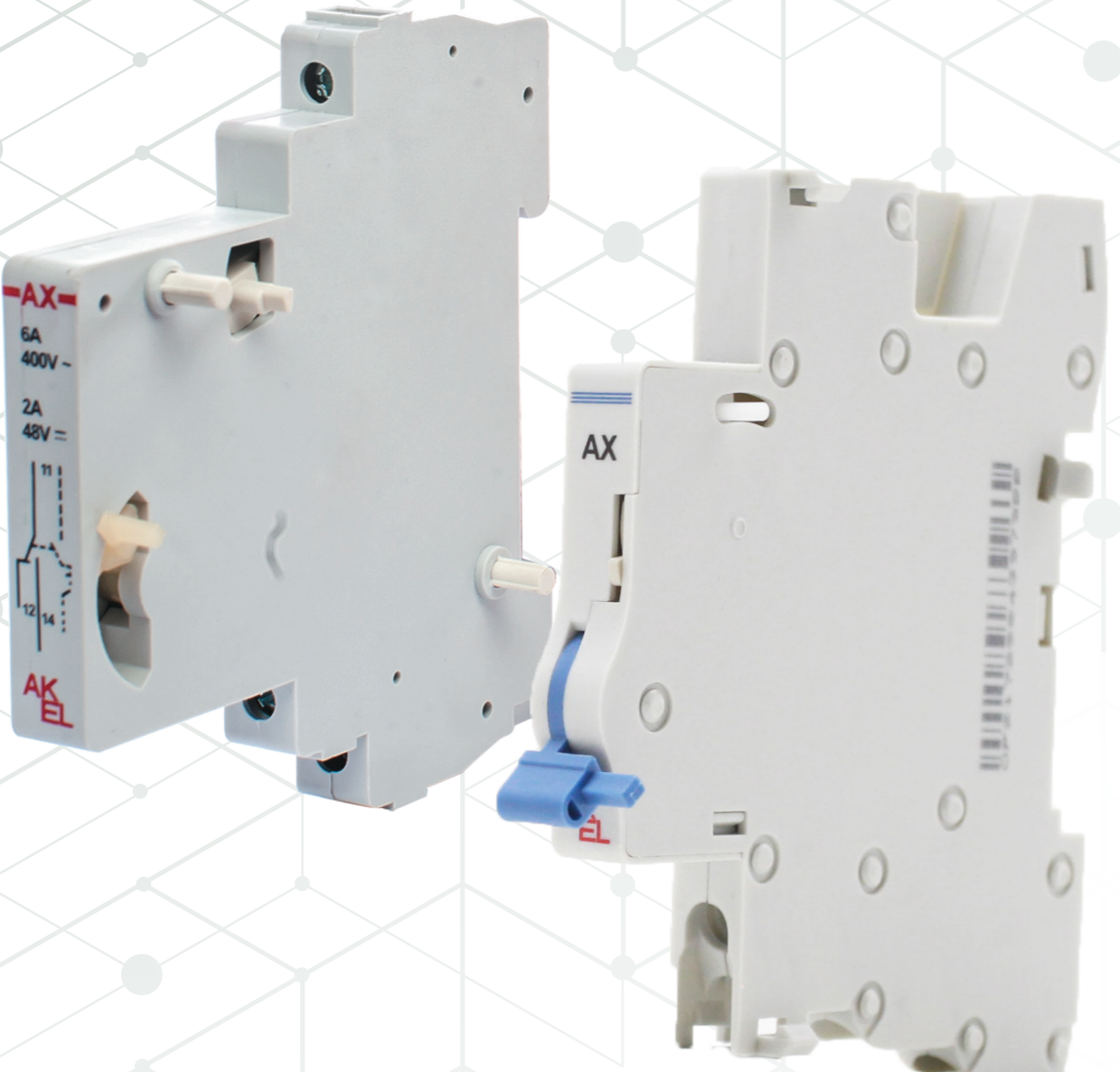
**ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ****ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ MSD**

In	Модель	Кол-во полюсов	Код заказа
16 A	BA47-MSD-1P-16A	1P	419030
	BA47-MSD-2P-16A	2P	419031
	BA47-MSD-3P-16A	3P	419032
	BA47-MSD-4P-16A	4P	419033
	BA47-MSD-1P-25A	1P	419034
	BA47-MSD-2P-25A	2P	419035
	BA47-MSD-3P-25A	3P	419036
	BA47-MSD-4P-25A	4P	419037
25 A	BA47-MSD-1P-40A	1P	419038
	BA47-MSD-2P-40A	2P	419039
	BA47-MSD-3P-40A	3P	419040
	BA47-MSD-4P-40A	4P	419041
	BA47-MSD-1P-50A	1P	419042
	BA47-MSD-2P-50A	2P	419043
	BA47-MSD-3P-50A	3P	419044
	BA47-MSD-4P-50A	4P	419045
40 A	BA47-MSD-1P-63A	1P	419046
	BA47-MSD-2P-63A	2P	419047
	BA47-MSD-3P-63A	3P	419048
	BA47-MSD-4P-63A	4P	419049
	BA47-MSD-1P-80A	1P	419050
	BA47-MSD-2P-80A	2P	419051
	BA47-MSD-3P-80A	3P	419052
	BA47-MSD-4P-80A	4P	419053
50 A	BA47-MSD-1P-100A	1P	419054
	BA47-MSD-2P-100A	2P	419055
	BA47-MSD-3P-100A	3P	419056
	BA47-MSD-4P-100A	4P	419057
	BA47-MSD-1P-125A	1P	419058
	BA47-MSD-2P-125A	2P	419059
	BA47-MSD-3P-125A	3P	419060
	BA47-MSD-4P-125A	4P	419061
63 A	BA47-MSD-1P-200A	1P	419062
	BA47-MSD-2P-200A	2P	419063
	BA47-MSD-3P-200A	3P	419064
	BA47-MSD-4P-200A	4P	419065
	BA47-MSD-1P-250A	1P	419066
	BA47-MSD-2P-250A	2P	419067
	BA47-MSD-3P-250A	3P	419068
	BA47-MSD-4P-250A	4P	419069
80 A	BA47-MSD-1P-300A	1P	419070
	BA47-MSD-2P-300A	2P	419071
	BA47-MSD-3P-300A	3P	419072
	BA47-MSD-4P-300A	4P	419073
	BA47-MSD-1P-400A	1P	419074
	BA47-MSD-2P-400A	2P	419075
	BA47-MSD-3P-400A	3P	419076
	BA47-MSD-4P-400A	4P	419077
100 A	BA47-MSD-1P-500A	1P	419078
	BA47-MSD-2P-500A	2P	419079
	BA47-MSD-3P-500A	3P	419080
	BA47-MSD-4P-500A	4P	419081
	BA47-MSD-1P-630A	1P	419082
	BA47-MSD-2P-630A	2P	419083
	BA47-MSD-3P-630A	3P	419084
	BA47-MSD-4P-630A	4P	419085
125 A	BA47-MSD-1P-800A	1P	419086
	BA47-MSD-2P-800A	2P	419087
	BA47-MSD-3P-800A	3P	419088
	BA47-MSD-4P-800A	4P	419089
	BA47-MSD-1P-1000A	1P	419090
	BA47-MSD-2P-1000A	2P	419091
	BA47-MSD-3P-1000A	3P	419092
	BA47-MSD-4P-1000A	4P	419093

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MSD

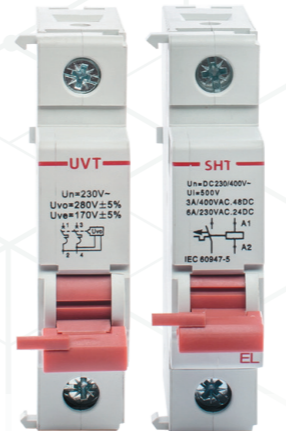
Модель	Наименование	Код заказа
ДК AX MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400500
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт, 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250VDC	400504
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп. контакт+шунтовый расцепитель	400505
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения	400506
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс.напряжения 230 VAC	400507
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовый расцепитель 110 - 415 VAC	400508
MП M1 MCB-N/H/L	моторный привод 230V пер. тока	400509
MП M6 MCB-N/H/L	моторный привод с авт.режимом 230V пер. тока	400510
PПВ ЕН MCB-N/H/L	поворотная выносная рукоятка	400511
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Набор предлагаемых аксессуаров для всей линейки BA47-MCB унифицирован и включает внушительный список сопутствующей продукции и большой ассортимент аксессуаров:

- дополнительные контакты состояния выключателя
- аварийного срабатывания
- расцепители независимые и максимального/минимального напряжения
- цоколи для реализации втычного исполнения
- поворотные рукоятки
- моторные привода



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ AX

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

Дополнительные контакты AX предназначены для применения во вспомогательных цепях управления и сигнализации переменного и постоянного тока. Дополнительный контакт AX, AX2 информирует о состоянии контактов аппарата, к которому он присоединен.

Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и показывает состояние положения контактов этого автоматического выключателя.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА AX

Нагрузочная способность: AC	3A/400V 6A/230V
Нагрузочная способность: DC	1A/130V 2A/48V 6A/24V
Диэлектрическая стойкость	2 kV/1min
Электрическая износостойкость	≤5000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА AX

Модель	Наименование	Код заказа	Схема
ДК AX MCB-S	доп.контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400550	
ДК AX MCB-N/H/L	доп.контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400500	
ДК-BA47-AKSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404357	
ДК-BA47-HBSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404361	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ AL

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

Сигнальные контакты AL предназначены для применения во вспомогательных цепях управления, сигнализации переменного и постоянного тока. Сигнальный контакт AL информирует о срабатывании по аварии (КЗ, перегрузка, ток утечки) аппарата, к которому он присоединен.

Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и сигнализирует об аварийном срабатывании этого автоматического выключателя.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА AL

Нагрузочная способность: AC	3A/400V 6A/230V
Нагрузочная способность: DC	1A/130V 2A/48V 6A/24V
Диэлектрическая стойкость	2 kV/1min
Электрическая износостойкость	≤5000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА AL

Модель	Наименование	Код заказа	Схема
ДК AL MCB-S	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400551	
ДК AL MCB-N/H/L	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400501	
ДК-BA47-AKSOL-AL	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404358	
ДК-BA47-HBSOL-AL	сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404362	

КОМБИНИРОВАННЫЕ КОНТАКТЫ AXL, AX2, AX+SHT, AX+UVT/OVT



ОПИСАНИЕ

Комбинированные контакты предназначены для применения во вспомогательных цепях управления и сигнализации переменного и постоянного тока.

Комбинированный контакт AXL может выполнять следующие функции: 2 перекидных контакта показывающих состояние выключателя, либо 1 перекидной контакт показывающий состояние выключателя + 1 перекидной контакт сигнализирующий об аварийном срабатывании выключателя.

Комбинированный контакт AX2 выполняет следующие функции: 1 перекидной контакт, показывающий состояние автоматического выключателя.

Комбинированный контакт AX+SHT выполняет следующие функции: 1 перекидной контакт, показывающий состояние автоматического выключателя + шунтовой расцепитель.

Комбинированный контакт AX+UVT/OVT выполняет следующие функции: 1 перекидной контакт, показывающий состояние автоматического выключателя + расцепитель минимального/максимального напряжения.

Устанавливаются с левой стороны автоматического выключателя и показывает состояние положения контактов этого автоматического выключателя.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003)

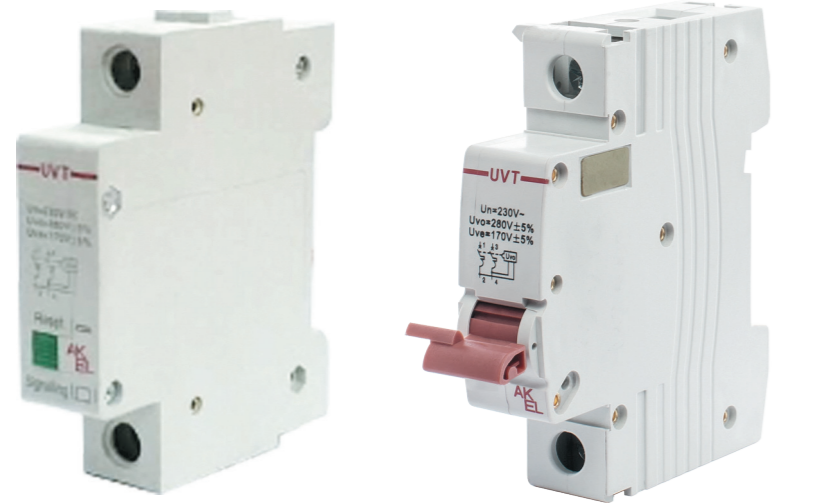
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМБИНИРОВАННЫХ КОНТАКТОВ AXL, AX2, AX+SHT, AX+UVT/OVT

Нагрузочная способность: AC	3A/400V 6A/230V
Нагрузочная способность: DC	1A/130V 2A/48V 6A/24V
Диэлектрическая стойкость	2 kV/1min
Электрическая износостойкость	≤5000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМБИНИРОВАННЫХ КОНТАКТОВ AXL, AX2, AX+SHT, AX+UVT/OVT

Модель	Наименование	Код заказа	Схема
ДК AXL MCB-N/H/L	доп. контакт 2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400570	
ДК-BA47-AKSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404359	
ДК-BA47-HBSOL-AXL	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404363	
ДК AX2 MCB-N/H/L	доп. контакт 1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	400504	
ДК-BA47-AKSOL-AX2	2 переключающих контакта 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404360	
ДК-BA47-HBSOL-AX	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 0,5A при 220 VDC	404361	
ДК-BA47-HBSOL-AL	1 переключающий контакт 6A при 230 VAC / 3A при 400 VAC 2A при 48 VDC / 1A при 125 VDC 0.5A при 250 VDC	404362	
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп.контакт + шунтовой расцепитель	400505	
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп.контакт + расцепитель мин. макс. напряжения	400506	

РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ UVT/OVT



ОПИСАНИЕ

Расцепитель минимального и максимального напряжения UVT/OVT предназначен для отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии BA47 при недопустимом снижении или повышении напряжения.

Устанавливается с левой (AX+UVT) или с правой (UVT) стороны автоматического выключателя или ВДТ и используется для отключения присоединенного устройства в случае падения или превышения пороговых значений диапазона напряжения.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005.

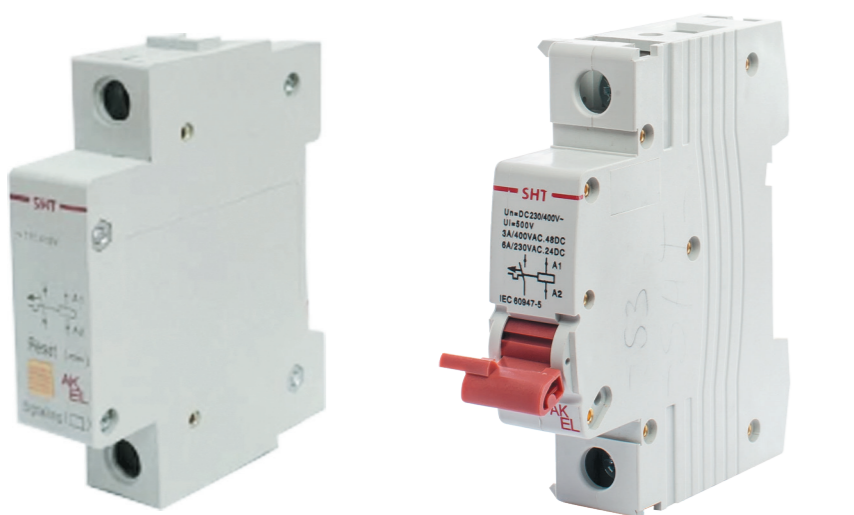
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ ИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ UVT/OVT

Номинальное напряжение изоляции, (Ui):AC	230 V
Номинальное напряжение изоляции, (Ui)	500 V
Диапазон напряжения срабатывания (U_{max})	280V ± 5%
Диапазон напряжения срабатывания (U_{min})	170V ± 5%
Ток потребления:AC	3A/400V 6A/230V 9A/125V
Диэлектрическая стойкость	2 kV/1min
Электрическая износостойкость	≤4000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА РАСЦЕПИТЕЛЕЙ ИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ UVT/OVT

Модель	Наименование	Код заказа	Схемы
PMH UVT MCB-S	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400553	
PMH UVT MCB-N/H/L	расцепитель мин. макс. напряжения 230 VAC	400507	
ДК AX+UVT MCB-N/H/L	доп. контакт + расцепитель мин. макс. напряжения	400506	

НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ SHT



ОПИСАНИЕ

Расцепители независимые SHT предназначены для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсных автоматических выключателей серии BA47. SHT выполнены в габарите однополюсного автоматического выключателя.

Устанавливается с левой (AX+SHT) или с правой (SHT) стороны автоматического выключателя или ВДТ и используется для отключения присоединенного устройства по сигналу в цепи управления.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ SHT

Номинальное напряжение изоляции (Ui): AC	500V
Напряжение, V (Us)	125, 230, 400
Диапазон напряжения управления	70%~100% Us
Ток потребления: AC	3A/400V 6A/230V 9A/125V
Диэлектрическая стойкость	2 kV/1min
Электрическая износостойкость	≤ 4000
Электрическая износостойкость	≤ 4000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ SHT

Модель	Наименование	Код заказа	Схемы
HP SHT MCB-S	шунтовой расцепитель 110 - 415 VAC	400552	
HP SHT MCB-N/H/L	шунтовой расцепитель 110 - 415 VAC	400508	
ДК AX+SHT MCB-N/H/L	доп.контакт + шунтовой расцепитель	400505	

НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SHT+AX AKSOL



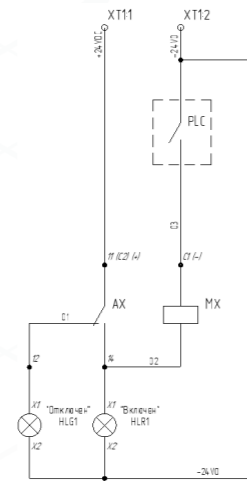
ОПИСАНИЕ

Расцепители независимые SHT предназначены для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсных автоматических выключателей серии ВА47. SHT выполнены в габарите однополюсного автоматического выключателя.

Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и используется для отключения присоединенного устройства по сигналу в цепи управления.

Источник управляющего питания 230 В перем. т. / 400 В пост. т. 24 В / 48 В

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003).



Модель	Наименование	Код заказа
ДК-ВА47-AKSOL AX+SHT 230~400VAC		404364
SHT+AX AKSOL 220~400VDC		404365
SHT+AX AKSOL 24VDC		404366
SHT+AX AKSOL 48VDC		404367
доп.контакт + шунтовой расцепитель		

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ UVT AKSOL



ОПИСАНИЕ

Расцепитель минимального и максимального напряжения UVT предназначен для отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения.

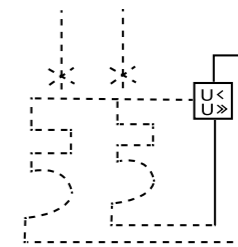
Устанавливается с левой стороны автоматического выключателя и используется для отключения присоединенного устройства в случае падения или превышения пороговых значений диапазона напряжения.

Номинальное рабочее значение перенапряжения Uover: 280 В пер. т. ± 12 В, максимальное время отключения: 0,2 с.

Номинальное рабочее значение пониженного напряжения Uover: 170 В пер. т. ± 7 В, максимальное время отключения: 1 с.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005.

Модель	Наименование	Код заказа
PMH UVT MCB-N/H/L AKSOL	расцепитель мин. макс. напряжения	400503





УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПОВТОРНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ATM AKSOL



ОПИСАНИЕ

Устройство управления повторным включением ATM AKSOL устанавливается с левой стороны устройства дистанционного управления МП и комплектуется AL/AXL для использования в обратной цепи с напряжением 230 В пер. тока (-15% +10%) и частотой 50~60 Гц для повторного включения автоматического выключателя после срабатывания. Особенno подходит для труднодоступного оборудования и систем, которые трудно контролировать и к которым предъявляются высокие требования к непрерывности электропитания.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1–2005 (IEC60947–5–1:2003).

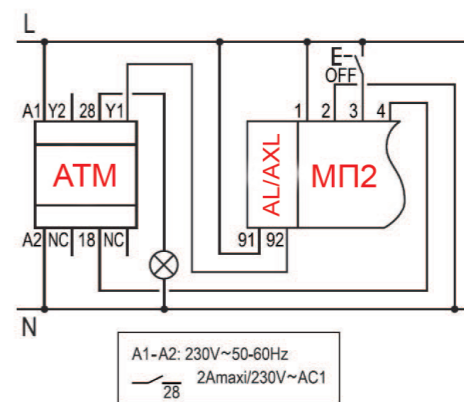
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Рабочее напряжение: 230 В пер. т.
- Нормально разомкнутый выходной контакт: 2 А (максимум), нагрузка класса AC1
- ATM AKSOL должно использоваться в сочетании с устройствами дистанционного управления Тm через контакты аварийных сигналов AL/AXL, а AL/AXL используется для отправки сигнала «расцепление при отказе» на ATM AKSOL.
- Работа ATM AKSOL связана с типом отказа (временный отказ / устойчивый отказ). При возникновении и устраниении временного отказа ATm позволяет выполнять автоматическое включение выключателя. В случае устойчивого отказа ATm заблокирует устройства дистанционного управления МП, чтобы избежать повторного включения автоматического выключателя.
- Передняя панель ATM AKSOL закрыта прозрачной крышкой, на панели расположены:
 - Селекторный переключатель
 - Маркировка допустимого времени повторного включения (0, 1, 2, 5 или 10) и выключения/сброса ATM AKSOL
 - Поворотная ручка T1 используется для установки максимальной продолжительности заданного времени повторного включения (12~120 мин)
 - Поворотная ручка T2 используется для установки времени задержки автоматического повторного включения (30~300 с)



ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

- Индикатор состояния ATM AKSOL (желтый)
 1. Не горит: нет питания или находится в состоянии выключения/сброса
 2. Быстро мигает: нормальная работа
 3. Медленно мигает: состояние повторного включения
 4. Горит обычно: состояние блокировки
- ATM AKSOL также может выполнять следующие функции:
 1. Подача сигнала дистанционного управления на ATM AKSOL путем подключения селектора или переключающего контакта, чтобы ATm перешел в состояние безопасного режима, т. е. в состояние «0» селектора на передней панели.
 2. Дистанционная индикация блокировки МП2.
- Во время ручного управления МП (а именно, при отсутствии сигнала отказа) настройка ATM AKSOL работать не будет.
- Если в процессе повторного включения устройство дистанционного управления МП не сможет замкнуть автоматический выключатель в течение 3 секунд, то может возникнуть риск короткого замыкания во вторичной цепи, что будет расцениваться как устойчивый отказ. Тогда МП блокируется и применяется запрет на повторное включение.



Модель	Наименование	Код заказа
ATM AKSOL	Устройство управления повторным включением	404368

МОТОРНЫЙ ПРИВОД MCB-M1



ОПИСАНИЕ

Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение).
Автоматическое повторное взведение модульных устройств (в режиме устройства повторного взвешивания).
Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В (AC)	230
Мощность, ВА	1,5
Напряжение изоляции, В/мин	4000
Электрическая износостойкость, циклов	6000
Мощность покоя, Вт	0,5
Время взвода, с	1
Количество взводов, раз	3
Время между взводами, с	10-60-300
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температура работы, °C	От -25 до +55
Температура хранения, °C	От -40 до +70

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
МП M1 MCB-N/H/L	моторный привод, 230В пер.тока	400509

МОТОРНЫЙ ПРИВОД С АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ MCB-M6



ОПИСАНИЕ

Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение).
Автоматическое повторное взведение модульных устройств (в режиме устройства повторного взвешивания).
Возможность установки параметров количества и времени повторных взведений.
Дисплей для визуальной индикации количества повторных взведений.
Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.
Встроенный сигнальный контакт.

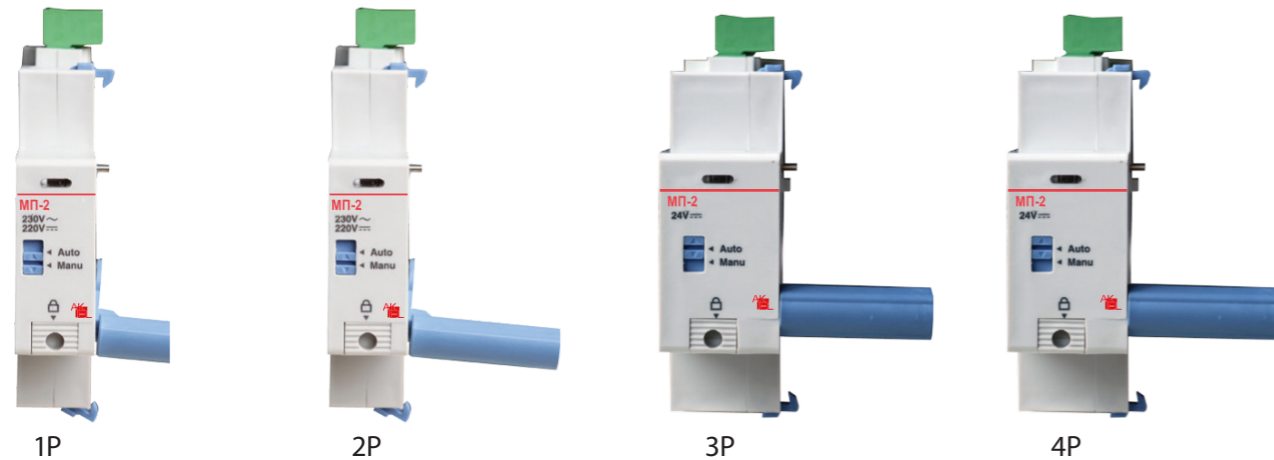
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В (AC)	230
Мощность, ВА	3
Напряжение изоляции, В/мин	4000
Электрическая износостойкость, циклов	5000
Мощность покоя, Вт	0,5
Время взвода, с	< 0,1
Количество взводов, (раз) настраивается	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Время между взводами, (с) настраивается	0, 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температура работы, °C	От -25 до +55
Температура хранения, °C	От -40 до +70

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
МП M6 MCB-N/H/L 230 VAC	моторный привод с авт.режимом, 230В пер.тока	400510

МОТОРНЫЙ ПРИВОД МСВ-М2



ОПИСАНИЕ

Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение).

Автоматическое повторное взвешение модульных устройств (в режиме устройства повторного взвешения).

Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество полюсов	1P/2P					3P/4P				
Напряжение управления (В)	230 пер. т. / 220 пост. т.	110 пер. т. / 110 пост. т.	48 пост. т.	24 пост. т.	12 пост. т.	230 пер. т. / 220 пост. т.	110 пер. т. / 110 пост. т.	48 пост. т.	24 пост. т.	12 пост. т.
Пусковая потребляемая мощность (Вт)	46	33	48	36	36	46	33	48	36	36
Ток срабатывания (А)	≤0,2	≤0,3	≤1	≤1,5	≤3	≤0,2	≤0,3	≤1	≤1,5	≤3
Напряжение изоляции (В)	500 ≤0,5									
Время взвода, с	20 000									
Количество циклов	IP20									
Класс защиты	18									
Ширина (мм)	27									
Вес (г)	107									
123										

НАЗНАЧЕНИЕ

Для обратных цепей с управляющим напряжением 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 220 В пост. тока, 110 В и 230 В пер. тока, обеспечение дистанционного управления замыканием/размыканием автоматических выключателей

Для местного управления автоматическими выключателями можно использовать рукоятку

Для блокировки размыкания автоматического выключателя может применяться замок, что обеспечивает

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
МП2 1P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод, 230VAC/220VDC	404369
МП2 1P MCB-N/H/L 48VDC	моторный привод, 48VDC	404371
МП2 1P MCB-N/H/L 24VDC	моторный привод, 24VDC	404372
МП2 1P MCB-N/H/L 12VDC	моторный привод, 12VDC	404373
МП2 2P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод, 230VAC/220VDC	404374
МП2 2P MCB-N/H/L 48VDC	моторный привод, 48VDC	404375
МП2 2P MCB-N/H/L 24VDC	моторный привод, 24VDC	404376
МП2 2P MCB-N/H/L 12VDC	моторный привод, 12VDC	404377
МП2 3P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод, 230VAC/220VDC	404378
МП2 3P MCB-N/H/L 48VDC	моторный привод, 48VDC	404379
МП2 3P MCB-N/H/L 24VDC	моторный привод, 24VDC	404380
МП2 3P MCB-N/H/L 12VDC	моторный привод, 12VDC	404381
МП2 4P MCB-N/H/L 230VAC/220VDC	моторный привод, 230VAC/220VDC	404382
МП2 4P MCB-N/H/L 48VDC	моторный привод, 48VDC	404383
МП2 4P MCB-N/H/L 24VDC	моторный привод, 24VDC	404384
МП2 4P MCB-N/H/L 12VDC	моторный привод, 12VDC	404385

Обозначение

Auto Автоматический выключатель с дистанционным замыканием/размыканием

Manu Автоматический выключатель с местным замыканием/размыканием

Обозначение

Замок Отключает все дистанционные действия, размер замка Ф4 мм

Обозначение

Интерфейс устройств сигнализации Сборочная модель AL/AXL

Интерфейс вспомогательных устройств Сборочная модель AX/AXL

Примечания:
1. Другие комплектующие устройства собираются после сборки МП2 и корпуса автоматического выключателя.
2. Левая сторона МП2 может комплектоваться 2 AL/AXL или 2 AX/AXL или 1 AL/AXL, 1 AX/AXL
3. Тm2 может комплектоваться AL/AXL и AtM для повторного включения автоматического выключателя после отказа.

Обозначение

Терминал гнездового типа Максимальное сечение проводки портов 1~4 составляет 2,5 мм² (24-14AWG), допустимая нагрузка 0,56 Н·м

Входной разъем управления
электропитанием

Стяжка

Интерфейс устройств
сигнализации

Индикатор питания

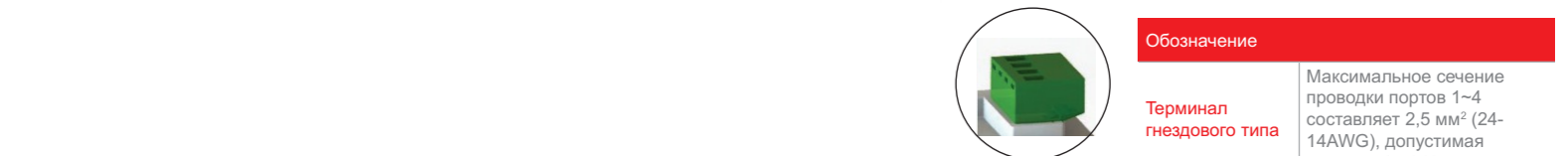
Рукоятка

Кнопка переключения шкалы ручного
и автоматического режимов

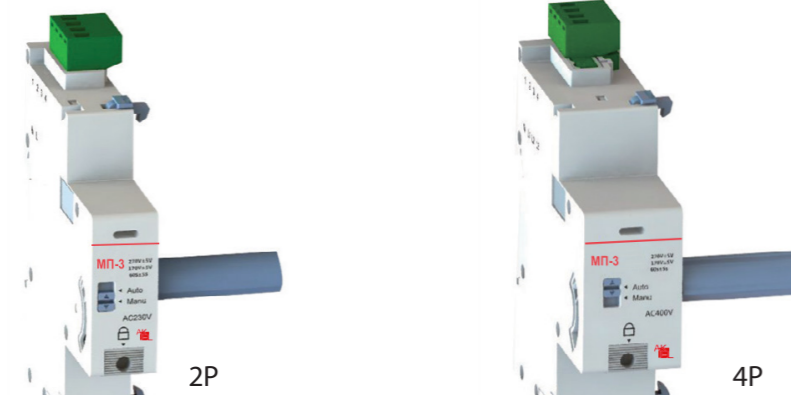
Интерфейс вспомогательных
устройств

Замок размыкания

Нажатая пружина



МОТОРНЫЙ ПРИВОД МСВ-М3



ОПИСАНИЕ

Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение).
Автоматическое повторное взведение модульных устройств (в режиме устройства повторного взвешивания).
Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество полюсов	2P	4P
Напряжение управления (В)	230 В пер. т.	400 В пер. т.
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	4	4
Значение защиты от пониженного напряжения (В)	170±5 (фазное напряжение)	170±5 (фазное напряжение)
Значение защиты от перенапряжения (В)	270±5 (фазное напряжение)	270±5 (фазное напряжение)
Значение восстановления при пониженном напряжении (В)	190±5 (фазное напряжение)	190±5 (фазное напряжение)
Значение восстановления при перенапряжении (В)	250±5 (фазное напряжение)	250±5 (фазное напряжение)
Задержка замыкания самовозврата (с)	60±5	60±5
Время замыкания или размыкания (с)	<0,5	<0,5
Количество циклов	10000	10000
Ширина (мм)	18	27
Вес (г)	109	146

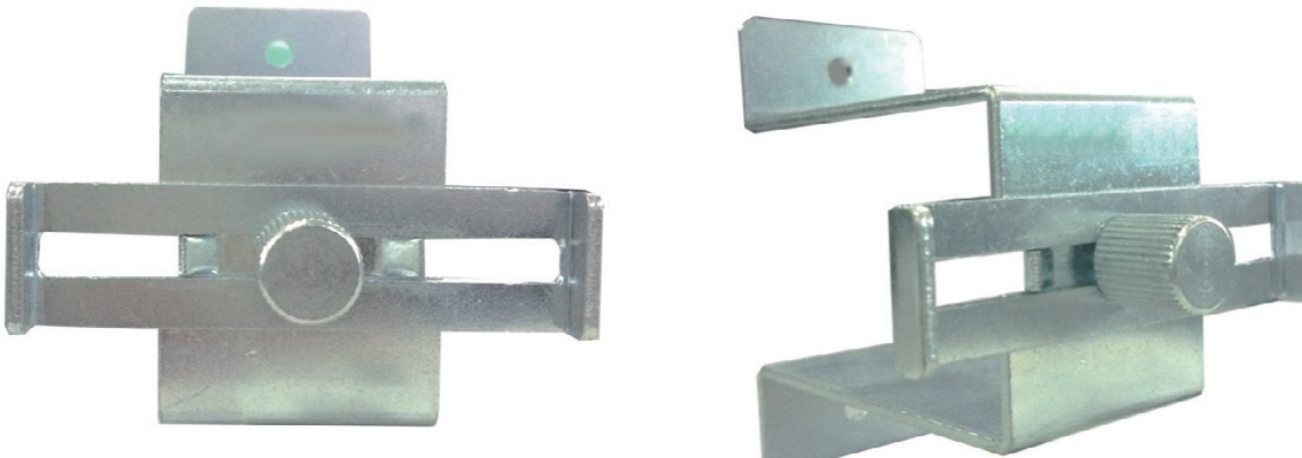
НАЗНАЧЕНИЕ

Для низковольтных линий распределения электропитания бытового и аналогичного назначения с управляемым напряжением 230 В и 400 В пер. тока (напряжение относительно нейтрали составляет 230 В). Используются для автоматического определения напряжения сети, автоматического отключения неисправной линии в случае перенапряжения и пониженного напряжения, автоматически замыкаются, когда напряжение сети возвращается в нормальный диапазон, что обеспечивает безопасную работу оборудования нагрузки при нормальном напряжении.
Для местного управления автоматическими выключателями можно использовать рукоятку.
Для блокировки размыкания автоматического выключателя может применяться замок, что обеспечивает безопасную работу на объекте.

Модель	Наименование	Код заказа
МП3 2P MCB-N/H/L 230VAC	моторный привод, 230В пер.тока	404386
МП3 4P MCB-N/H/L 400VAC	моторный привод, 400В пер.тока	404387

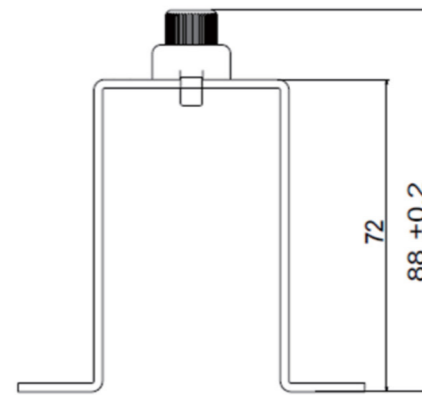
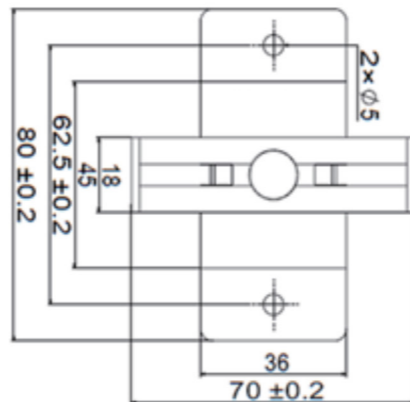
ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА МСВ- МБ



ОПИСАНИЕ

В основном используется для управления механической блокировкой двух автоматических выключателей, чтобы предотвратить их одновременное включение, т. е. когда один автоматический выключатель включен, другой не включается.
Сборку автоматического выключателя с изделием необходимо выполнять без подачи питания, при этом выключатель должен быть разомкнут.



Модель	Наименование	Код заказа
МБ MCB-N/L/H	Механическая блокировка	404388

БЛОКИРОВКА ЗАМКОМ МСВ- БЗ

конструкция надежно зафиксирована автоматический выключатель во избежание неправильной работы.
Универсальный, может устанавливаться на все виды миниатюрных автоматических выключателей.
Автоматический выключатель может быть заблокирован как в открытом, так и в «закрытом» состоянии для облегчения управления обслуживающим персоналом.



Модель	Наименование	Код заказа
БЗ MCB-N/L/H	Блокировка замком	404389

ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА

Ручное управление с передней панели
Степень защиты: IP55 (поворотная рукоятка)
Монтаж на передней стороне (на двери)
Блокировка навесным замком.
Совместима с 2, 3 и 4-х полюсными аппаратами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	4—8 мм.
Длина удлинительного вала	315 мм.



*Применяется без дополнительных контактов.



Модель	Наименование	Код заказа
РПВ ЕН MCB-N/H/L*	поворотная выносная рукоятка	400511

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	4—8 мм.
Длина удлинительного вала	236 мм.



Модель	Наименование	Код заказа
РПВ ЕН MCB-AKSOL	поворотная выносная рукоятка	404511

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	4—8 мм.
Длина удлинительного вала	192 мм.



Модель	Наименование	Код заказа
РПВ ЕН MCB-HBSOL	поворотная выносная рукоятка	403511



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	4—8 мм.
Длина удлинительного вала	500 мм.



Модель	Наименование	Код заказа
РПВ ЕН MCB-AKSOL new	поворотная выносная рукоятка	400511N

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВТЫЧНЫХ АВТОМАТОВ (ЦОКОЛЬ ВТЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ)



ОПИСАНИЕ

Цоколь втычного исполнения позволяет быстро снять или заменить автоматический выключатель или выключатель нагрузки, не прикасаясь к клеммам под напряжением.
Возможность блокировки навесным замком (не входит в комплект поставки аппарата).

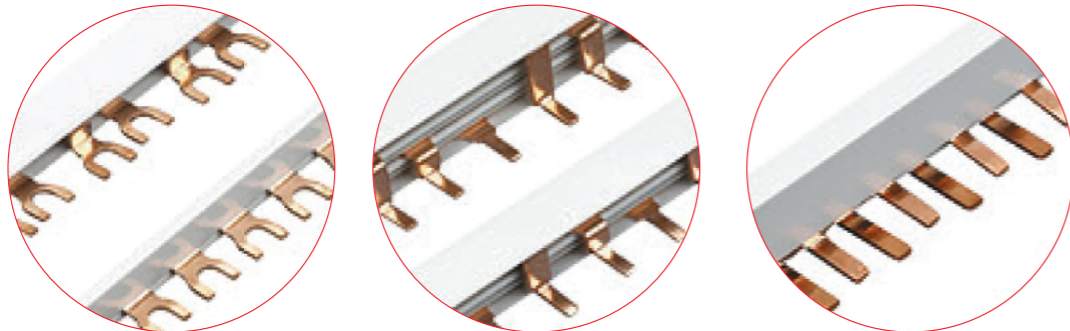
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты: IP20	Основание, закрепляемое на рейке (или панели)
Состав	втычные контакты, закрепляемые на клеммах аппарата
Присоединение	Туннельные клеммы под жесткий кабель до 35 мм ²
Установка	Туннельные клеммы под гибкий кабель сечением до 25 мм ²
Диаметр навесного замка (не входит в комплект поставки аппарата)	В универсальном шкафу
	На горизонтальной рейке
	6 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
ЦВИ РВ MCB-N/H/L	цоколь втычного исполнения	400513

ШИНЫ ГРЕБЕНЧАТЫЕ ДК-ШГ



ОПИСАНИЕ

Гребенчатые шины применимы к модульным устройствам шириной 18 мм.

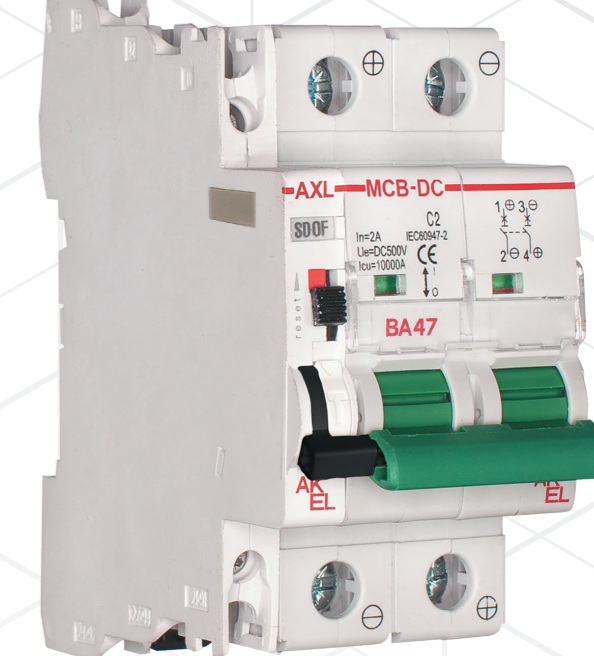
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	415В переменного тока
Номинальный ток	63A
Стандартная длина	1м
Электрическая износостойкость, циклов	5000
Мощность покоя, Вт	0,5
Время взвода, с	< 0,1
Количество взводов, (раз) настраивается	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Время между взводами, (с) настраивается	0, 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температура работы, °C	От -25 до +55
Температура хранения, °C	От -40 до +70

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа	Типы шин
ДК-ШГ101	Гребенчатая шина-ДК-ШГ101	400514	^ я однополюсного устройства 101
ДК-ШГ102	Гребенчатая шина-ДК-ШГ102	400515	^ я двухполюсного устройства 102
ДК-ШГ201	Гребенчатая шина-ДК-ШГ201	400516	^ я трёхполюсного устройства 201
ДК-ШГ202	Гребенчатая шина-ДК-ШГ202	400517	^ я четырёхполюсного устройства 202
ДК-ШГ301	Гребенчатая шина-ДК-ШГ301	400518	^ я однополюсного устройства 301
ДК-ШГ302	Гребенчатая шина-ДК-ШГ302	400519	^ я двухполюсного устройства 302
ДК-ШГ401	Гребенчатая шина-ДК-ШГ401	400520	^ я трёхполюсного устройства 401
ДК-ШГ402	Гребенчатая шина-ДК-ШГ402	400521	^ я четырёхполюсного устройства 402

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ АППАРАТОВ АКСЕССУАРАМИ



МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО АКСЕССУАРОВ

MCB-H	MCB-L	MCB-H-AKSOL (AC)	MCB-L-AKSOL (AC)	MCB-L-HBSOL (AC)	MCB-H-AKSOL (DC)
установка слева: ДК AX MCB-N/H/L по 2шт.	установка слева: ДК AX MCB-N/H/L по 2шт.	установка слева: ДК-BA47-AKSOL-AX по 2 шт.	установка слева: ДК-BA47-HBSOL-AX по 2 шт.	установка слева: ДК-BA47-HBSOL-AX по 2 шт.	установка слева: ДК-BA47-AKSOL-AX по 2 шт.
ДК AL MCB-N/H/L по 2шт.	ДК AL MCB-N/H/L по 2шт.	ДК-BA47-AKSOL-AL по 2 шт.	ДК-BA47-HBSOL-AL по 2 шт.	ДК-BA47-HBSOL-AL по 2 шт.	ДК-BA47-AKSOL-AL по 2 шт.
ДК AXL MCB-N/H/L по 2шт.	ДК AXL MCB-N/H/L по 2шт.	ДК-BA47-AKSOL-AXL по 2 шт.	ДК-BA47-HBSOL-AXL по 2 шт.	ДК-BA47-HBSOL-AXL по 2 шт.	ДК-BA47-AKSOL-AXL по 2 шт.
ДК AX2 MCB-N/H/L 1 шт.	ДК AX2 MCB-N/H/L 1 шт.	ДК-BA47-AKSOL-AX2 1 шт.	ДК-BA47-AKSOL-AX2 1шт.	установка справа:	ДК-BA47-AKSOL-AX2 1 шт.
ДК AX+SHT MCB-N/H/L 1 шт.	HP SHT MCB-HBSOL (шунт. расц.) 1шт.	установка справа:			
ДК AX+UVT MCB-N/H/L 1 шт.	ДК AX+SHT HBSOL по 1 шт.	HP SHT MCB- (шунт. расц.) 1шт.			
установка справа: HP SHT MCB- (шунт. расц.) 1шт.		PMH UVT MCB - 1шт			
PMH UVT MCB - 1шт					

MCB-N(DC)	MCB-H (DC)	MCD	MSD	VDH	ARD
установка слева: ДК AX MCB-N/H/L 2 шт.	установка слева: ДК AX MCB-N/H/L 2 шт.	Аксессуары не устанавливаются	установка слева: ДК AX MCB-N/H/L 2шт.	установка слева: ДК AX MCB-N/H/L 2шт.	установка слева: ДК AX MCB-N/H/L 2шт.
ДК AL MCB-N/H/L по 2шт.	ДК AL MCB-N/H/L по 2шт.		ДК AL MCB-N/H/L 2шт.	ДК AL MCB-N/H/L 2шт.	ДК AL MCB-N/H/L 2шт.
ДК AXL MCB-N/H/L по 2шт.	ДК AXL MCB-N/H/L по 2шт.		ДК AXL MCB-N/H/L 2шт.	ДК AXL MCB-N/H/L 2шт.	ДК AXL MCB-N/H/L 2шт.
ДК AX2 MCB-N/H/L 1 шт.	ДК AX2 MCB-N/H/L 1 шт.		ДК AX2 MCB-N/H/L 1шт,	ДК AX2 MCB-N/H/L 1 шт.	ДК AX2 MCB-N/H/L 1 шт.
ДК AX+SHT MCB-N/H/L 1 шт.	ДК AX+SHT MCB-N/H/L 1 шт.		ДК AX+SHT MCB-N/H/L 1шт,	ДК AX+SHT MCB-N/H/L 1 шт.	ДК AX+SHT MCB-N/H/L 1 шт.
ДК AX+UVT MCB- 1 шт.	ДК AX+UVT MCB- 1 шт.		ДК AX+UVT MCB-N/H/L 1шт.	ДК AX+UVT MCB- 1 шт.	ДК AX+UVT MCB- 1 шт.
установка справа: HP SHT MCB- (шунт. Расц.) 1шт.	установка справа: HP SHT MCB- (шунт. Расц.) 1шт.		установка справа: PMH UVT MCB-N/H/L	установка справа: PMH UVT MCB-N/H/L	установка справа: HP SHT MCB-N/H/L
PMH UVT MCB - 1шт	PMH UVT MCB - 1шт		HP SHT MCB-N/H/L	HP SHT MCB-N/H/L	HP SHT MCB-N/H/L

ВА47 ДУ-СЛ ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

Предназначена для визуального контроля состояния сети и положения контактов устройств защиты.

- Комплектуется тремя съемными светофильтрами разного цвета: красный, зеленый, желтый.
- Применение лампы в зависимости от цвета установленного светофильтра:
 - Красная лампа — Аварийная ситуация (установка находится под напряжением, сбои в работе)
 - Желтая лампа — Предупреждение, сеть и т.п.
 - Зеленая лампа — Безопасность, безопасные условия (отсутствие напряжения, нормальная работа)
- Эргономичные клеммные крышки с возможностью пломбирования обеспечивают удобную и безопасную эксплуатацию.
- Контроль электрических цепей в административных и общественных зданиях.
- Световая индикация на базе светодиодов LED

ГОСТ Р 50030.5.1 IEC 60947-5-1

- Световая индикация
- Комплектуется светофильтрами трех цветов

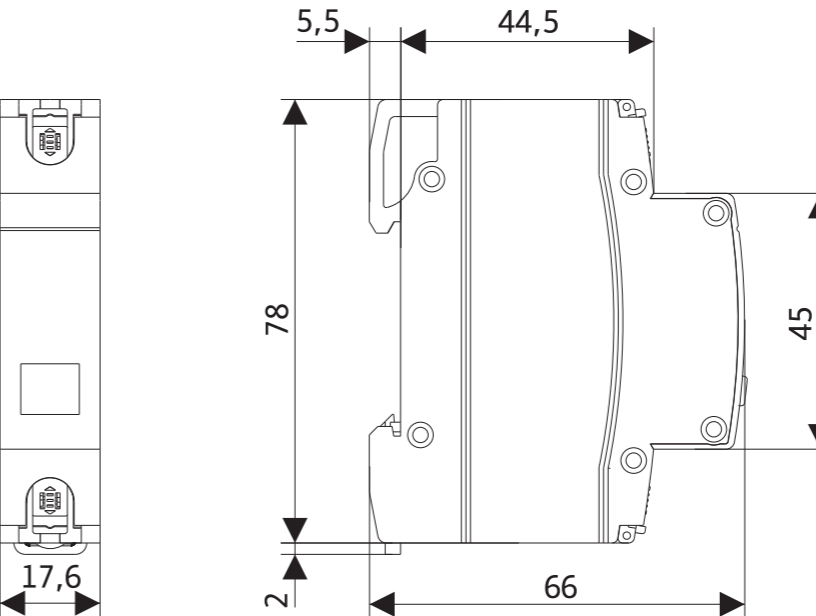
Технические характеристики

Номинальное напряжение (В)	230
Собственное потребление (mA)	2,2
Рабочая температура (°C)	от -40 до +55
Температура хранения (°C)	от -55 до +55
Цвет светофильтра	Красный, зеленый, желтый
Степень защиты (IP)	20
Ввод кабеля сечением (мм²)	6
Вес (г)	45

Применение

Для визуального контроля состояния сети и положения контактов устройств защиты.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
ВА47-ДУ-СЛ-1Ф-Ж	ВА47-ДУ-СЛ-1Ф-Ж Сигнальная лампа жёлтая, установка на DIN-рейку, ~230В	309201
ВА47-ДУ-СЛ-1Ф-З	ВА47-ДУ-СЛ-1Ф-З Сигнальная лампа зелёная, установка на DIN-рейку, ~230В	309202
ВА47-ДУ-СЛ-1Ф-К	ВА47-ДУ-СЛ-1Ф-К Сигнальная лампа красная, установка на DIN-рейку, ~230В	309203

ВА47 ДУ-СЛ-ЗФ СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА, ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ ФАЗ В 3-Х ФАЗНОЙ СЕТИ

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

Предназначен для визуального контроля наличия напряжения в каждой из фаз в цепи переменного тока.

- Световая индикация на базе светодиодов LED
- Цвета светодиодов – желтый, зеленый, красный в соответствии с цветовой маркировкой фаз А, В, С.
- Ширина корпуса равна 0,5 модуля шириной 18 мм.
- Контроль электрических цепей в административных и общественных зданиях.

ГОСТ Р 50030.5.1 IEC 60947-5-1

- Световая индикация
- Для индикации напряжения используются светодиоды

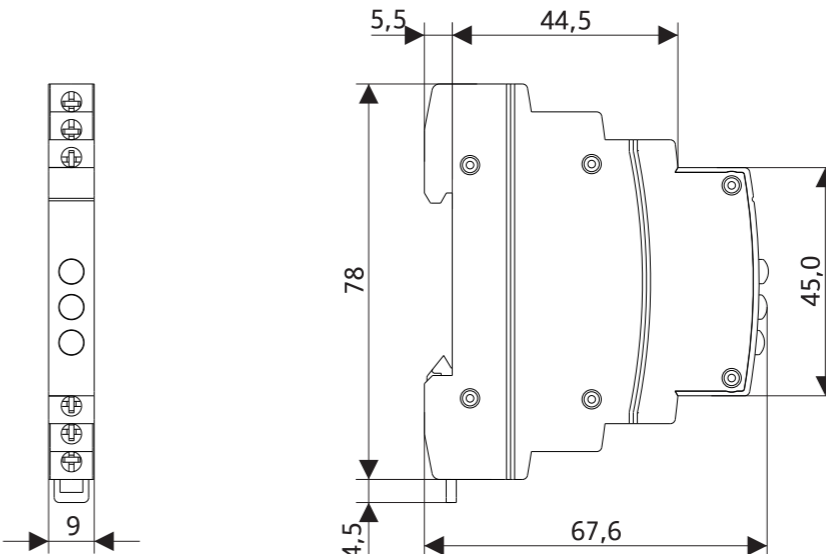
Технические характеристики

Номинальное напряжение	(В)	230/полюс
Собственное потребление	(мА)	2,2
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Цвет светодиодов		Красный, зеленый, желтый
Степень защиты	(IP)	20
Ввод кабеля сечением	(мм ²)	2,5
Вес	(г)	70

Применение

Для визуального контроля наличия напряжения в каждой из фаз в цепи переменного

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
VA47-ДУ-СЛ-ЗФ-ЖЗК	VA47-ДУ-СЛ-ЗФ-ЖЗК Сигнальная лампа, индикация наличия фаз в 3-х фазной сети (жёлтая, зелёная, красная), установка на DIN-рейку, ~230В	309200

ВА47 ДУ-ЭЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗВОНОК С ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

- Предназначен для звуковой сигнализации возникновения аварийных ситуаций в цепях переменного тока.
- Звуковая индикация громкостью 85-90 дБ
- Эргономичные клеммные крышки с возможностью пломбирования обеспечивают удобную и безопасную эксплуатацию.
- Контроль электрических цепей в административных и общественных зданиях.

ГОСТ Р 7220

- Звуковая индикация
- Громкость звука - 85-90 дБ

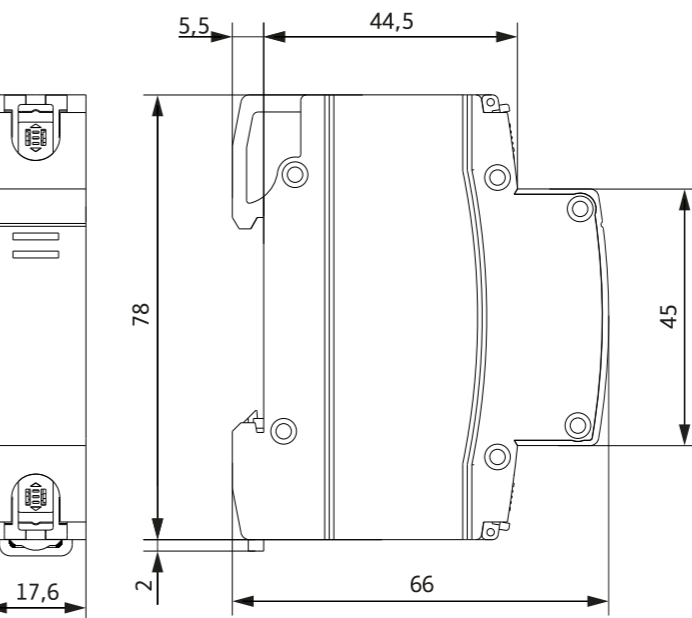
Технические характеристики

Номинальное напряжение (В)	230
Рабочая температура (°C)	от -40 до +55
Температура хранения (°C)	от -55 до +55
Степень защиты (IP)	20
Вывод кабеля сечением (мм ²)	6
Вес (г)	70

Применение

Для звуковой сигнализации возникновения аварийных ситуаций в цепях переменного тока.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

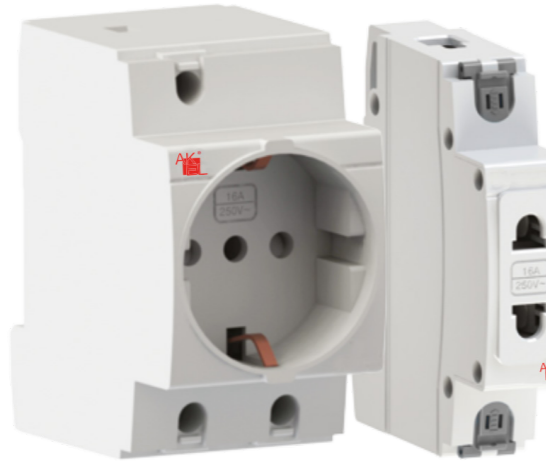


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
ВА47-ДУ-ЭЗ-230AC	ВА47-ДУ-ЭЗ-230AC Электрический звонок, установка на DIN-рейку, ~230В	301034
ВА47-ДУ-ЭЗ-24AC	ВА47-ДУ-ЭЗ-24AC Электрический звонок с трансформатором напряжения, установка на DIN-рейку, ~4, 6, 8, 12, 16, 24В	301035

ВА47 ДУ-РМ РОЗЕТКИ

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ

- Предназначена для подключения низковольтного оборудования к электросети переменного тока.
- Позволяет подключать в цепь устройства не модульного исполнения в электрических шкафах.
- Исполнение с заземлением.

- Позволяют подключать в цепь устройства немодульного исполнения в электрических шкафах
- Модульная розетка имеет заземляющие контакты

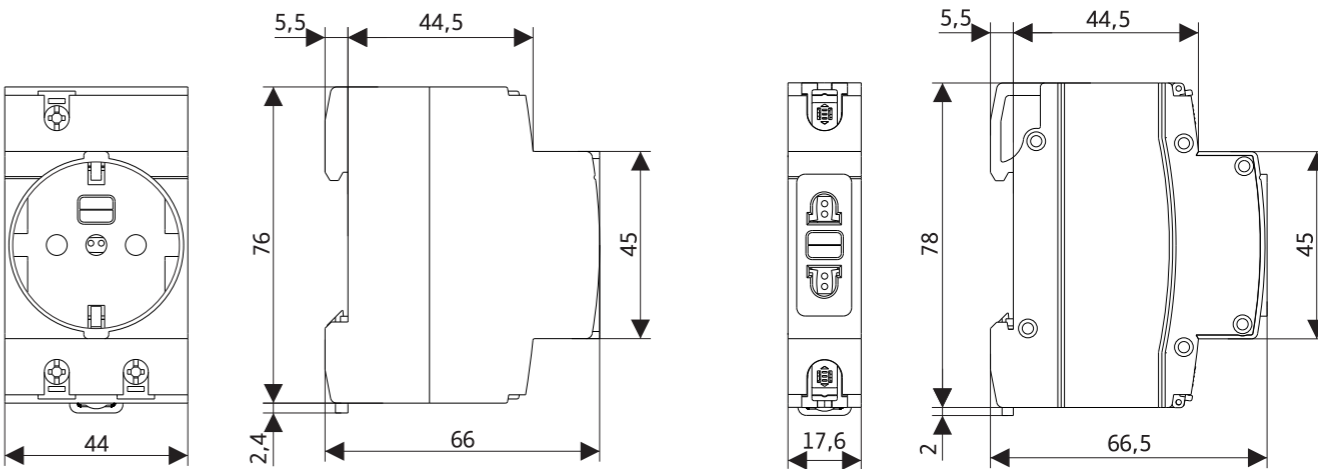
Технические характеристики

Тип	Z06-S	Z06-ES
Номинальный ток (A)	16	16
Номинальное напряжение (В)	250	250
Рабочая температура (°C)	от -40 до +55	от -40 до +55
Температура хранения (°C)	от -55 до +55	от -55 до +55
Степень защиты (IP)	20	20
Подключение	1P+N	1P+N+PE
Вывод кабеля сечением: (мм²)	10	10
Вес (г)	50	85

Применение

Предназначена для подключения низковольтного оборудования к электросети переменного тока

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
VA47-ДУ-РМ-1	VA47-ДУ-РМ-1 Розетка без заземления, установка на DIN-рейку, ~230В, 16А	300206
VA47-ДУ-РМ-2	VA47-ДУ-РМ-2 Розетка с заземлением, установка на DIN-рейку, ~230В, 16А	300207

ВА47 ДП КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

ВНЕШНИЙ ВИД



ГОСТ Р 50030.3 IEC 60947-3

ОПИСАНИЕ

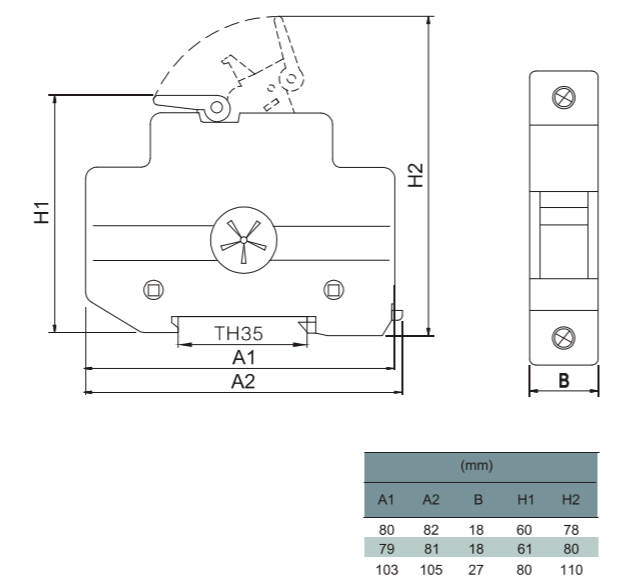
Технические характеристики

Максимальный номинальный ток плавкой вставки	(A)	2-32	63
Габарит плавкой вставки	(мм)	10x38	14x51
Номинальное напряжение AC Un	(В)	230/400	
Частота	(Гц)	50-60	
Номинальное напряжение изоляции	(В)	690	
Категория применения		AC-20B (нельзя включать под нагрузкой)	
Степень защиты	(IP)	20	
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55	
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55	
Степень загрязнения		3	
Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением	мин	(мм²)	0,33/0,75
	макс		6/10
Момент затяжки винтов		(Н·м)	2
Количество полюсов			1, 2, 3, 4
Вес с плавкой вставкой	(г/полюс)	60	74

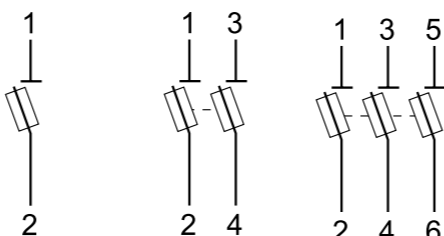
Плавкие предохранители

ГОСТ Р МЭК 60269-1

Номинальный ток In	(A)	2-32	63
Рабочее напряжение AC Ue	(В)	690	690
Частота	(Гц)	50-60	50-60
Габарит	(мм)	10x38	14x51
Тип		gG - защита распределительных устройств от перегрузок и токов КЗ aM - защита двигателей от токов КЗ	
Номинальная отключающая способность Icp	(kA)	100	



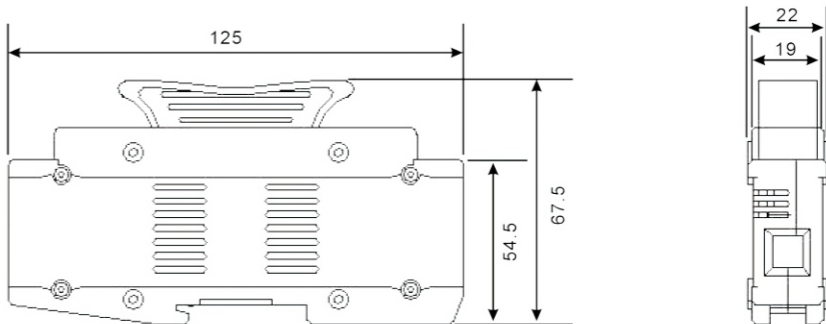
1Р 2Р 3Р
1 Мод. 2 Мод. 3 Мод.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Наименование	Код заказа
ВА47-ДП-1Р-10x38	ВА47-ДП-1Р-10x38 Держатель предохранителя, 1 полюс, для предохранителей 10x38, 32А, установка на DIN-рейку	300232
ВА47-ДП-2Р-10x38	ВА47-ДП-2Р-10x38 Держатель предохранителя, 2 полюс, для предохранителей 10x38, 32А, установка на DIN-рейку	300233
ВА47-ДП-3Р-10x38	ВА47-ДП-3Р-10x38 Держатель предохранителя, 3 полюс, для предохранителей 10x38, 32А, установка на DIN-рейку	300234
ВА47-ДП-1Р-14x51	ВА47-ДП-1Р-14x51 Держатель предохранителя, 1 полюс, для предохранителей 14x51, 63А, установка на DIN-рейку	300235
ВА47-ДП-2Р-14x51	ВА47-ДП-2Р-14x51 Держатель предохранителя, 2 полюс, для предохранителей 14x51, 63А, установка на DIN-рейку	301236
ВА47-ДП-3Р-14x51	ВА47-ДП-3Р-14x51 Держатель предохранителя, 3 полюс, для предохранителей 14x51, 63А, установка на DIN-рейку	301237

ДП32А-1500VDC ДЕРЖАТЕЛЬ ПОД ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВП1500VDC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

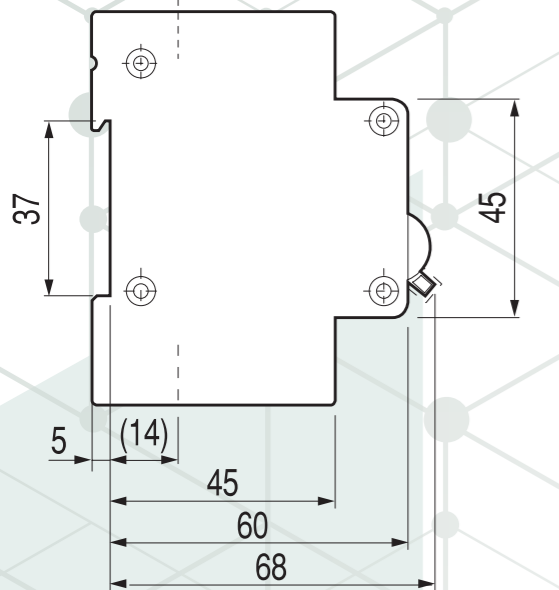
Модель	Наименование
Номинальный ток	32A
Номинальное напряжение	1500V DC
Номинальное напряжение изоляции	1500V DC
Максимальные потери мощности	6.5 W
Номинальное напряжение изоляции импульсное	8 kV
номинальный ток К3	30kA
Тип предохранителя	10x85 mm, 10/14x85 mm
Степень загрязнения	3
Рабочий диапазон температур	-5...+40
Степень горючести (корпус)	GW960 C (самозатухающий термопластик)
Тип нагрузки	DC-20D (не для комутации под нагрузкой)
Сечение подключаемых проводников	0,75 mm²-25mm²
Тип шлица	PZ2
Момент прилагаемого усилия	2?5 Nm
Установка	на шину TH35
Соответствие стандартам	IEC 60947-7, IEC 60947-3, IEC 60269-1, IEC 60269-6, UL 4248-1, UL 4248-19



Модель	Наименование	Код заказа
ВП1500VDC-2PV	ВП1500VDC-2PV Предохранитель 1500VDC 2A	420000
ВП1500VDC-3PV	ВП1500VDC-3PV Предохранитель 1500VDC 3A	420001
ВП1500VDC-4PV	ВП1500VDC-4PV Предохранитель 1500VDC 4A	420002
ВП1500VDC-5PV	ВП1500VDC-5PV Предохранитель 1500VDC 5A	420003
ВП1500VDC-6PV	ВП1500VDC-6PV Предохранитель 1500VDC 6A	420004
ВП1500VDC-8PV	ВП1500VDC-8PV Предохранитель 1500VDC 8A	420005
ВП1500VDC-10PV	ВП1500VDC-10PV Предохранитель 1500VDC 10A	420006
ВП1500VDC-12PV	ВП1500VDC-12PV Предохранитель 1500VDC 12A	420007
ВП1500VDC-15PV	ВП1500VDC-15PV Предохранитель 1500VDC 15A	420008
ВП1500VDC-20PV	ВП1500VDC-20PV Предохранитель 1500VDC 20A	420009
ВП1500VDC-25PV	ВП1500VDC-25PV Предохранитель 1500VDC 25A	420010
ВП1500VDC-30PV	ВП1500VDC-30PV Предохранитель 1500VDC 30A	420011
ВП1500VDC-32PV	ВП1500VDC-32PV Предохранитель 1500VDC 32A	420012
ДП32А-1500VDC	ДП32А-1500VDC Держатель под предохранитель ВП1500VDC 2A-32A	420013

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ
РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

MCB-S

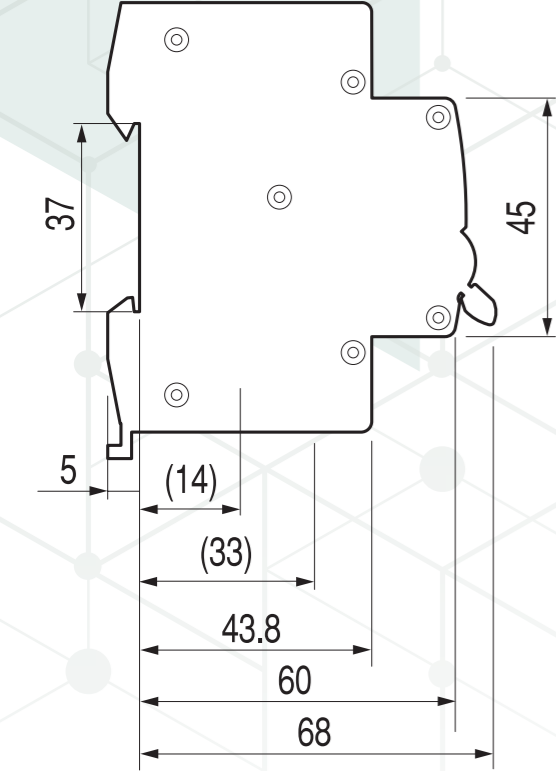


MCB-N/H/L

MCB-H/L-AKSOL

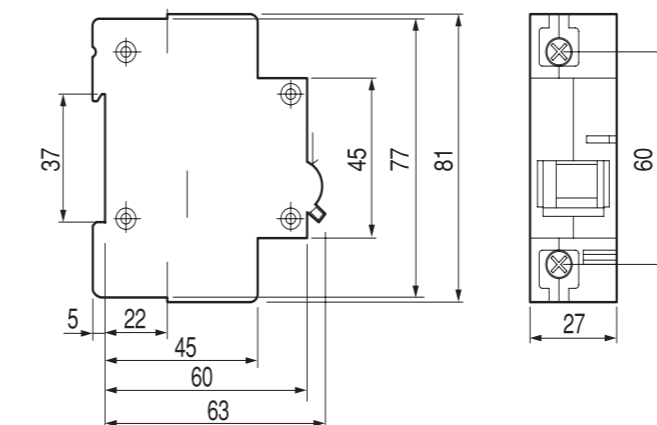
MCB-N/H (DC)

MCB-H -AKSOL(DC)

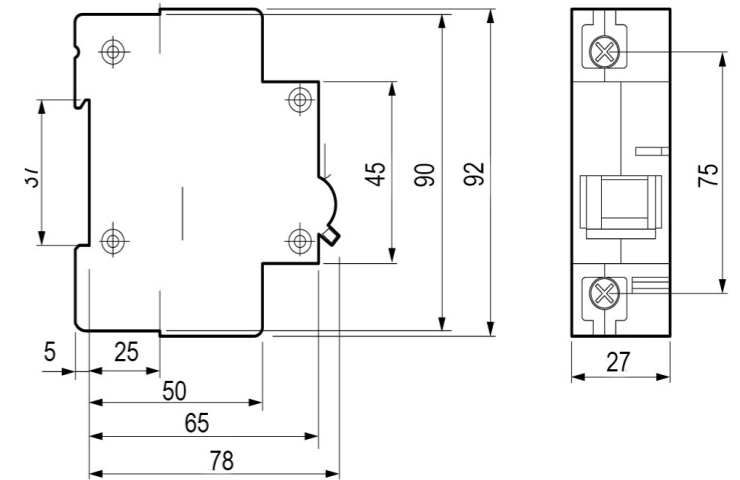


M120H

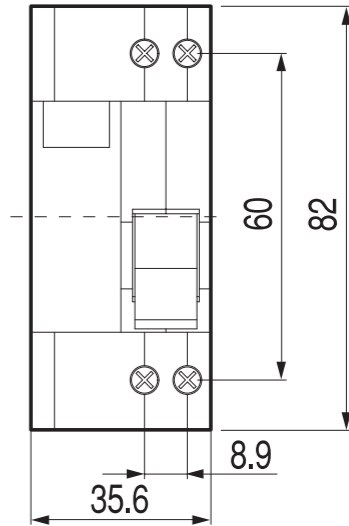
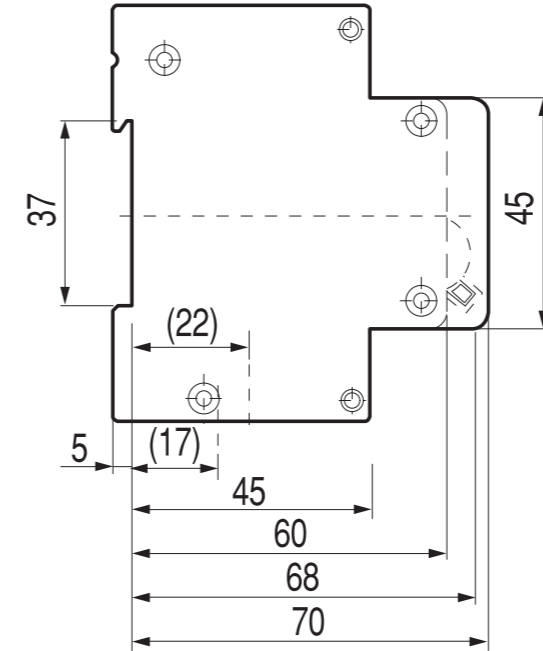
M125H



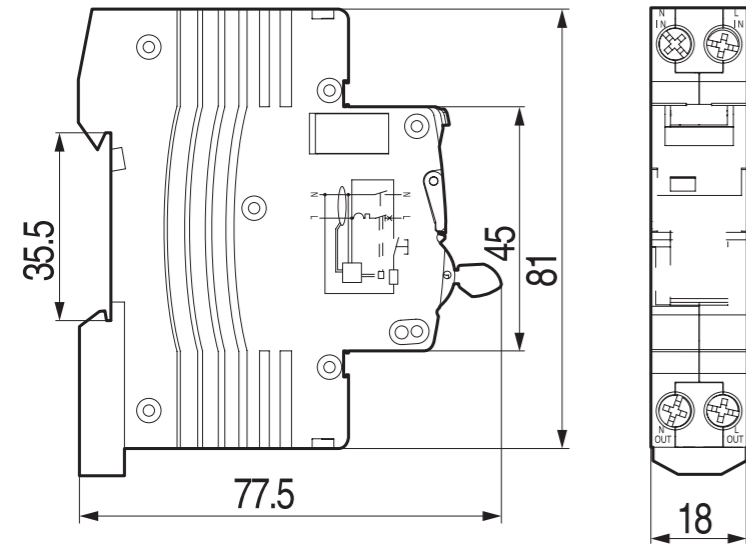
M125L/L (DC)



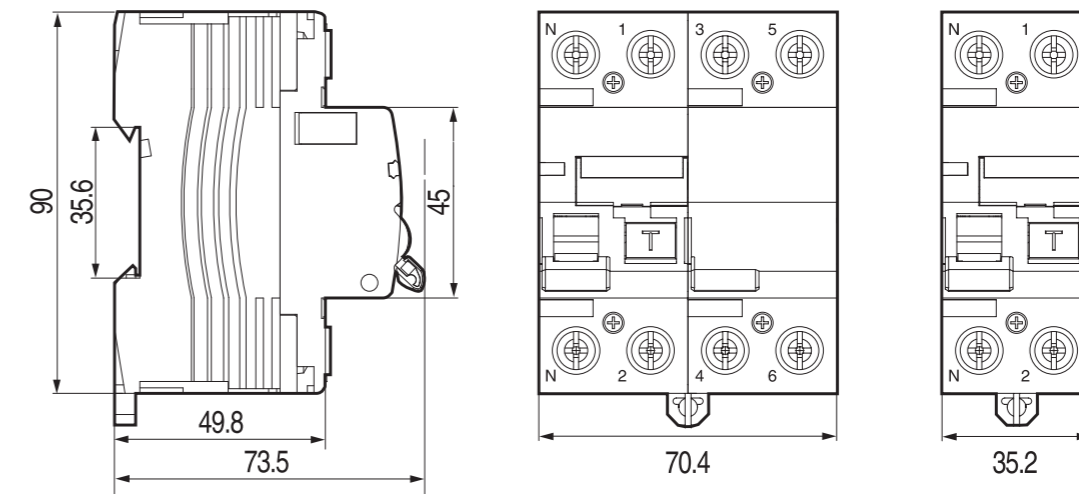
ARP



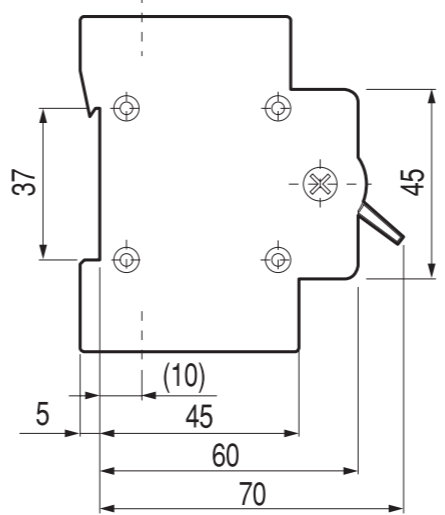
ARC



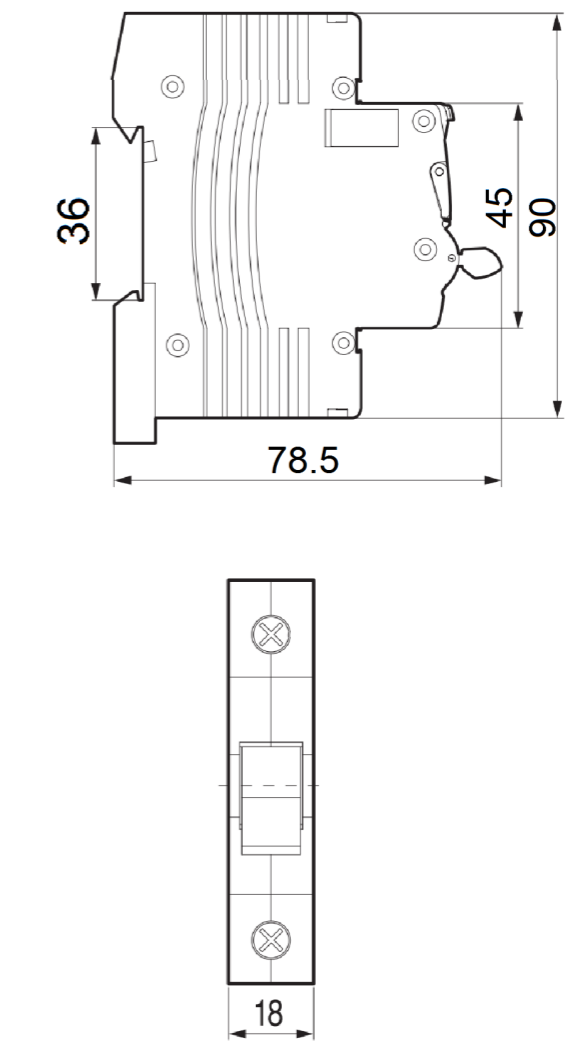
VDH



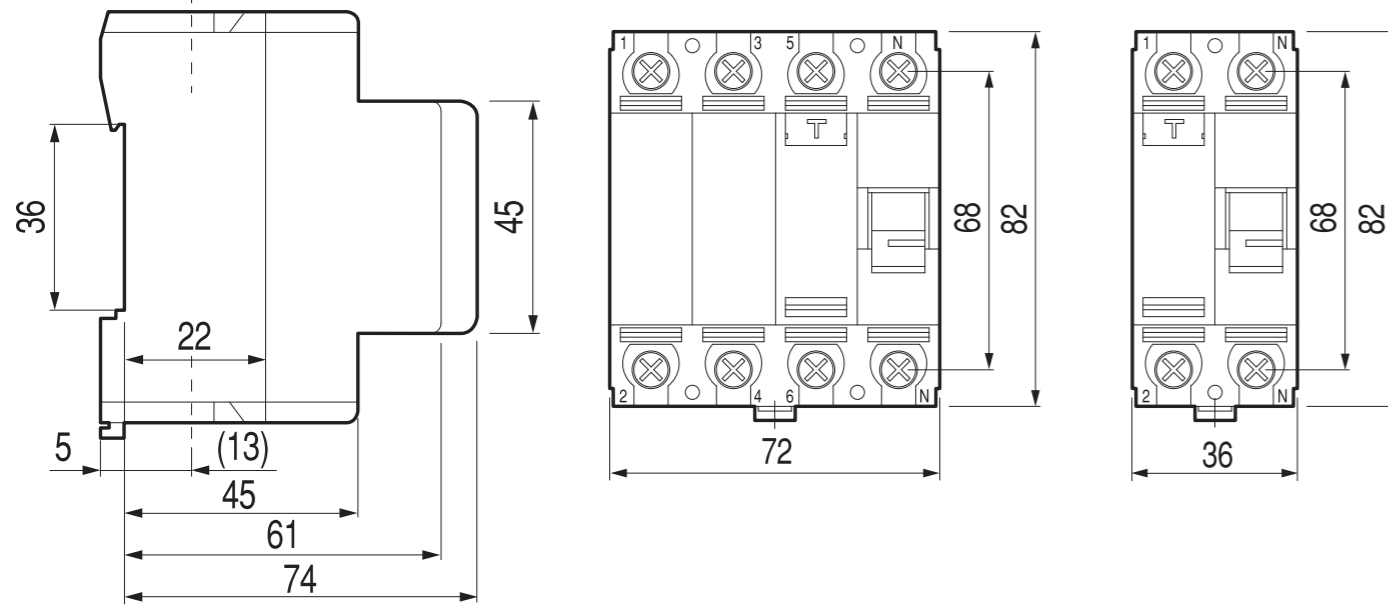
MCD



MSD



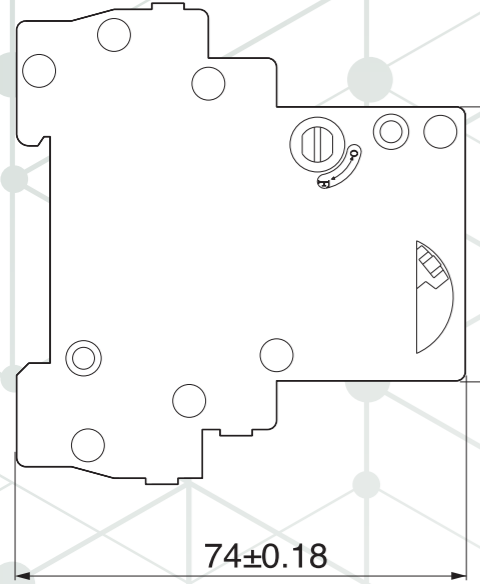
VDN



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

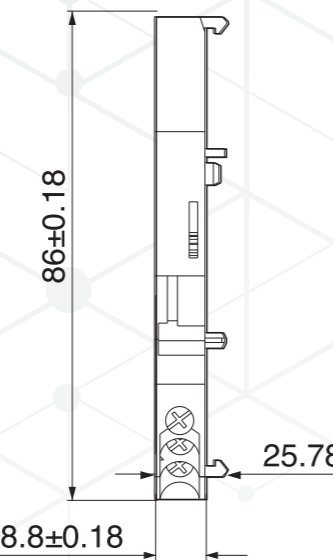
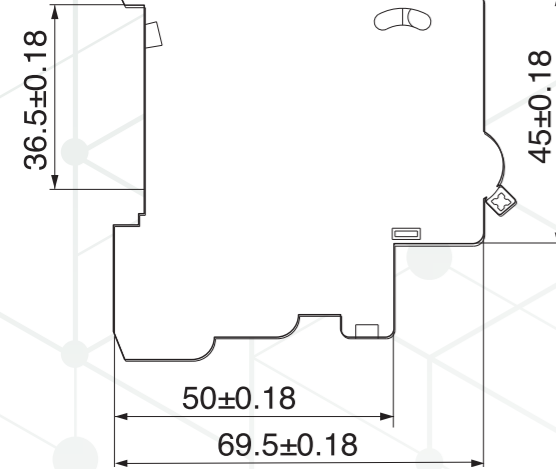
AX MCB-S

AL MCB-S



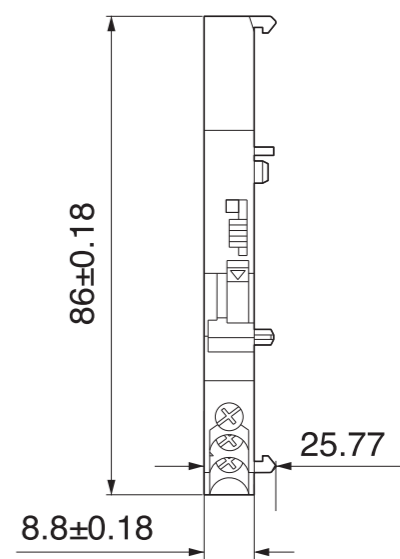
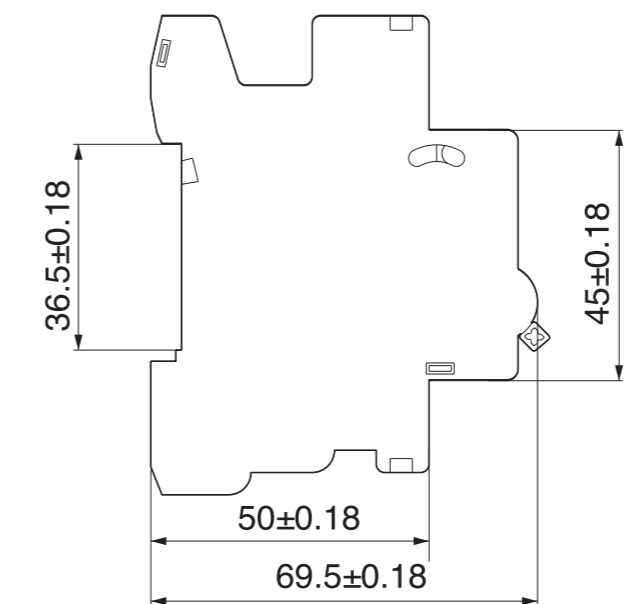
AX MCB-N/H/L

AX MCB-H/L-AKSOL



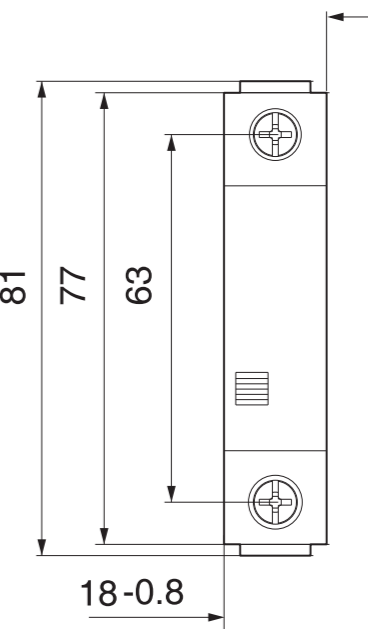
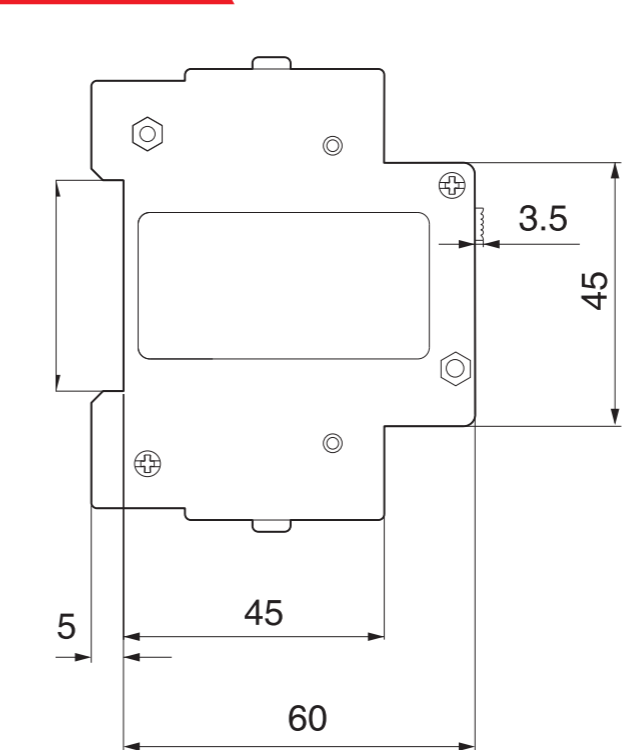
AL MCB-N/H/L

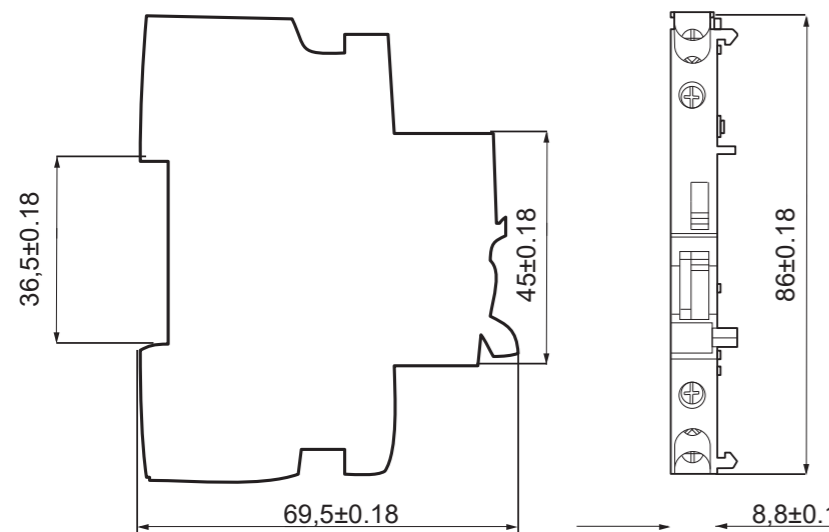
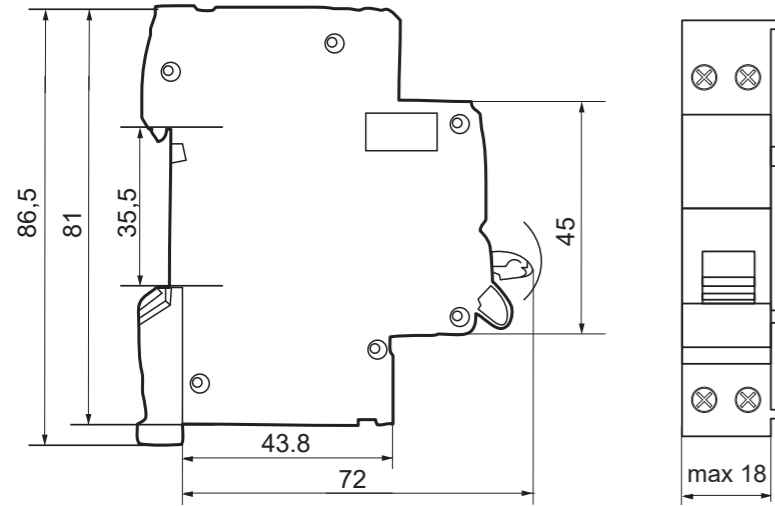
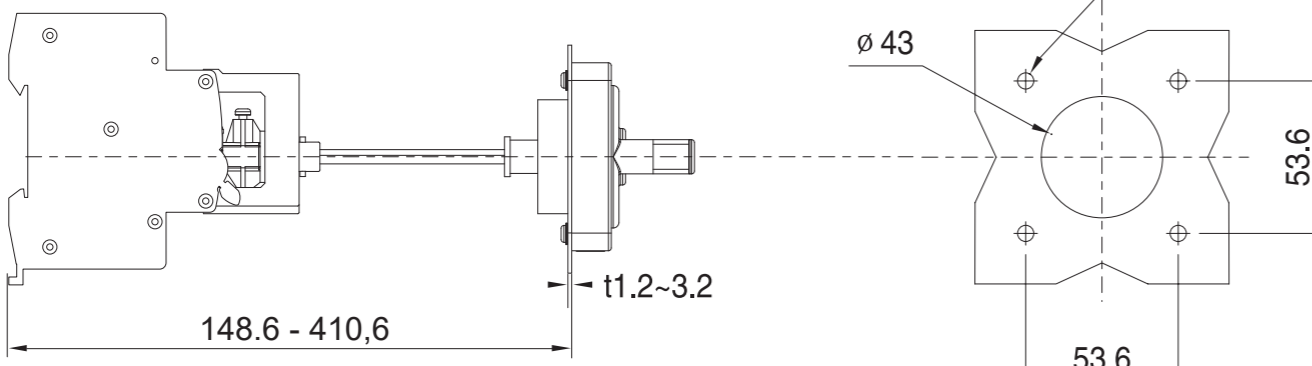
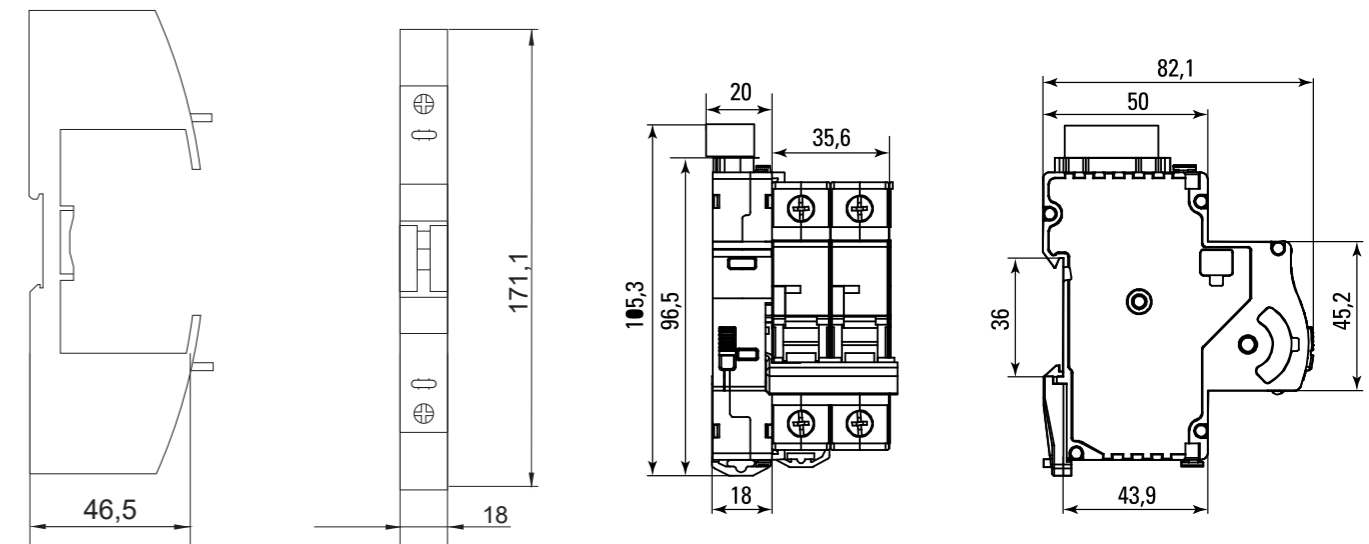
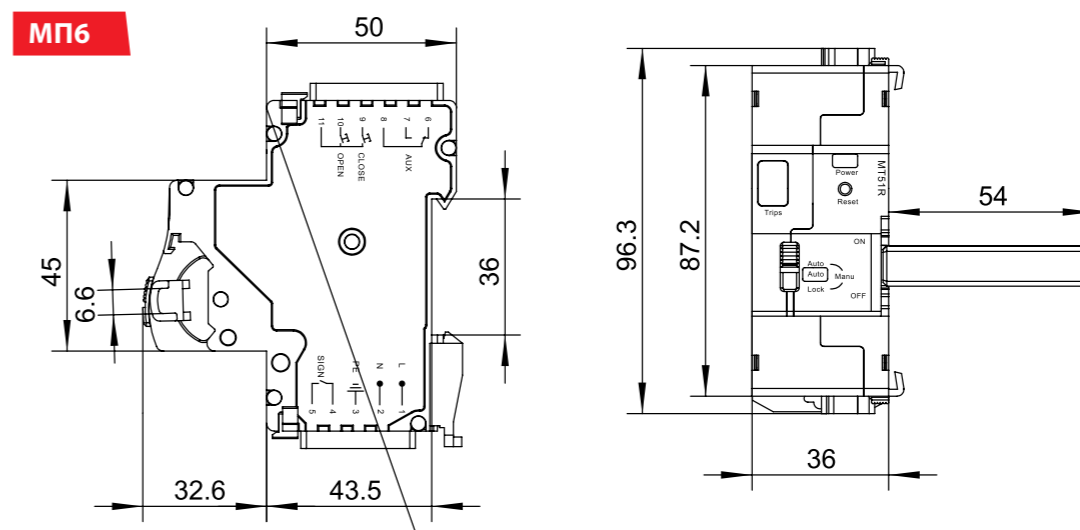
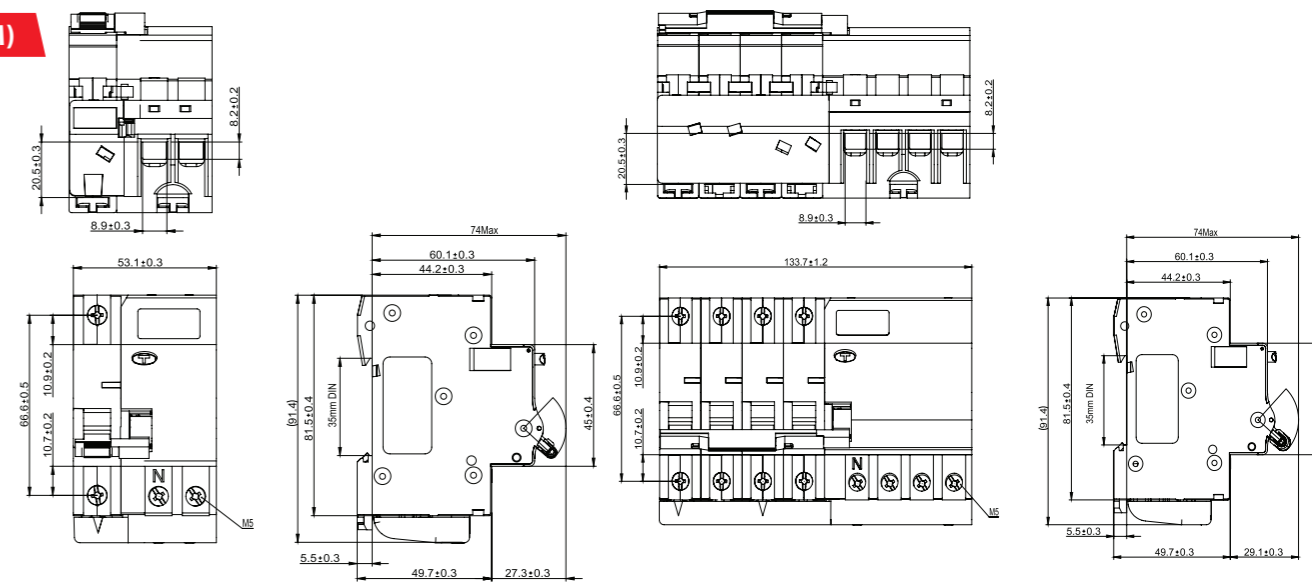
AL MCB-H/L-AKSOL



SHT MCB-S

UVT MCB-S

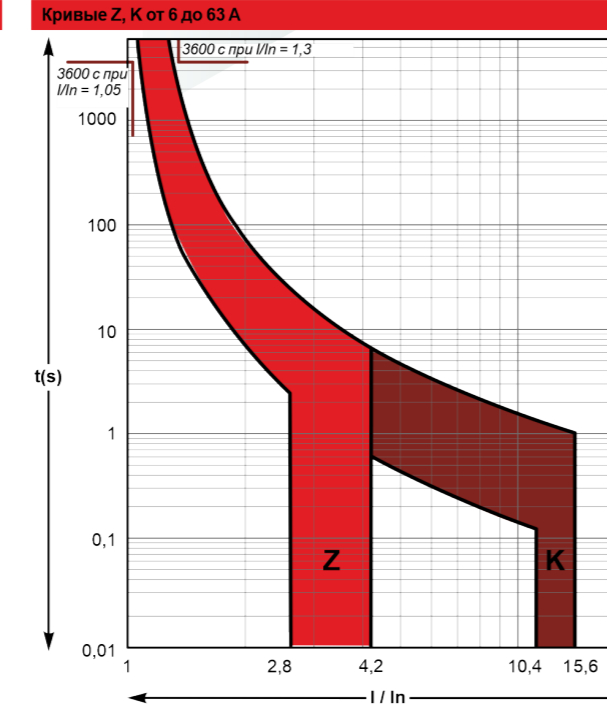
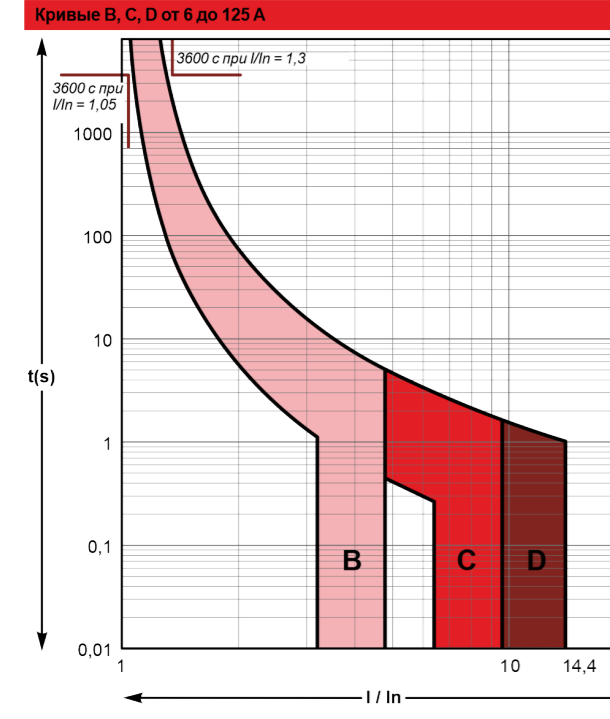
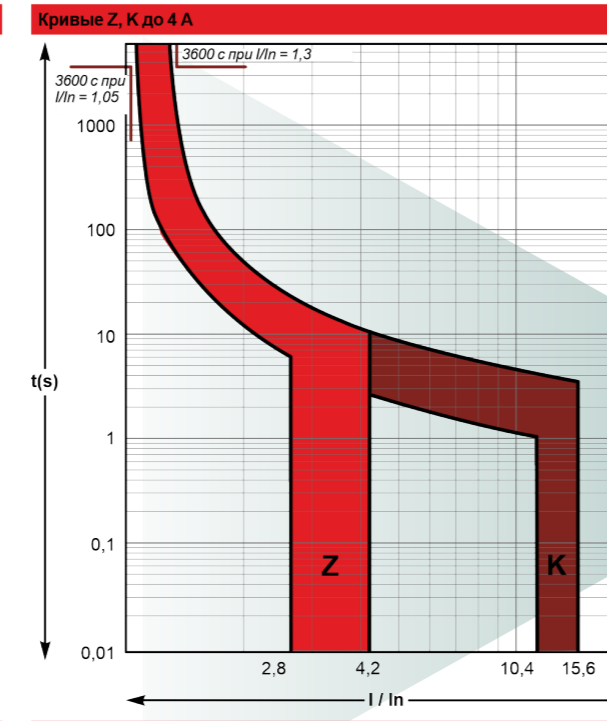
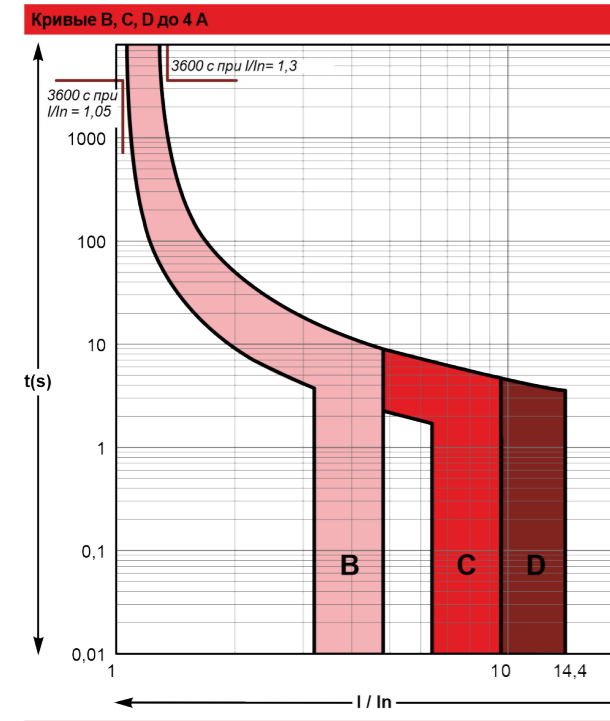


AXL**AXL AKSOL****AX2; AX+SHT; AX+UVT****ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА****ЦОКОЛЬ ВТЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ****МП1****УДТ(М)**

ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ И ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

Переменный ток, 50/60 Гц



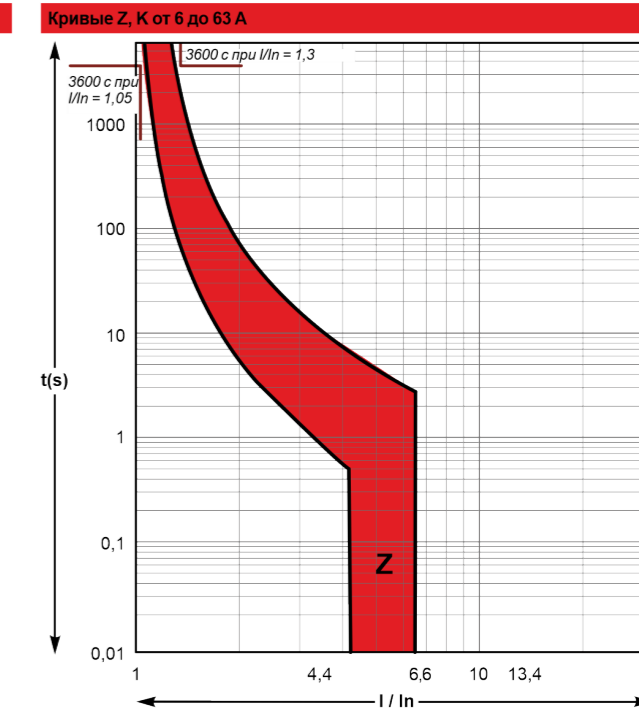
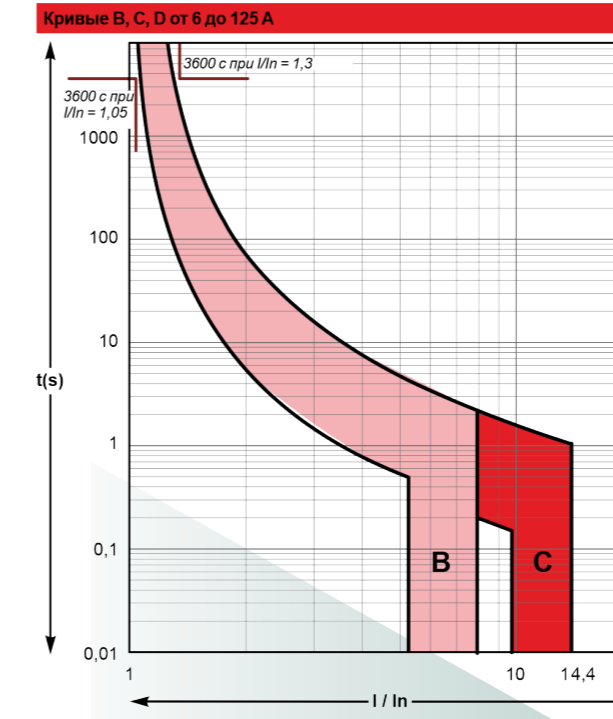
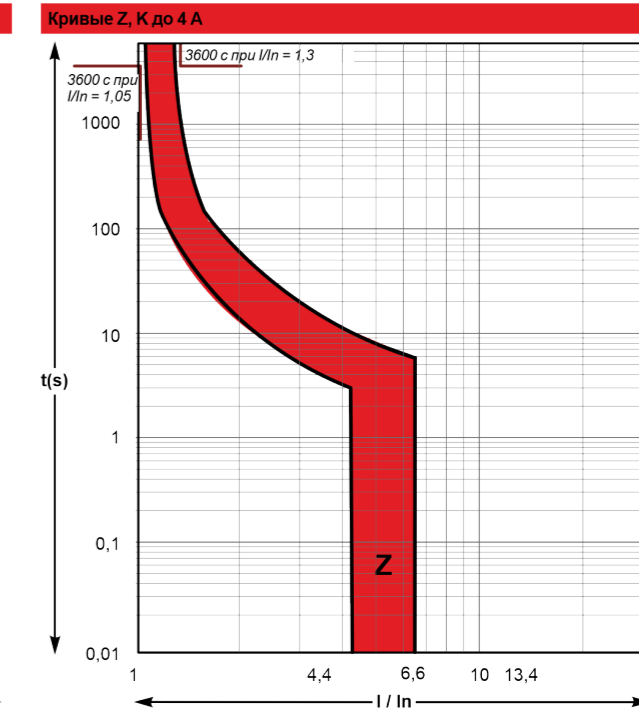
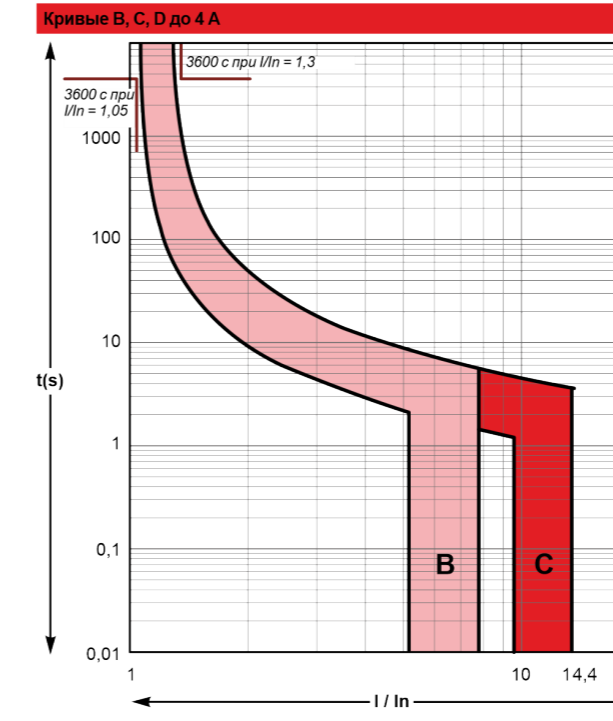
B: $4\ln(1+20\%)$
C: $8\ln(1+20\%)$
D: $12\ln(1+20\%)$

15897177.641283.002

www.ak-el.ru

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ И ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

Постоянный ток



B: $6,5\ln(1+20\%)$
C: $12\ln(1+20\%)$

Z: $5,5\ln(1+20\%)$

BA47

КАСКАДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КАСКАДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Ue ≤ 440V AC

Вышестоящий аппарат		BA55-PRO (37/50/65/85kA)											
		типа расцепителя: HP/TP/TM											
Номинальный ток:		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Предел отключающей способности (kA)													
Нижестоящий аппарат													
MCB-N/H Кривая В, С, D	≤10	0.19	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	T	T	T	T
	13-16	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	T	T	T	T	T
	20		0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	T	T	T	T	T
	25			0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	T	T	T	T	T
	32					0.5	0.63	1	T	T	T	T	T
	40					0.5	0.63	1	T	T	T	T	T
	50						0.63	0.8	T	T	T	T	T
MCB-L/HBSOL Кривая В, С, D, K, Z	≤10	0.19	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	T	T	T	T
	13-16	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	T	T	T	T	T
	20		0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	T	T	T	T	T
	25			0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	T	T	T	T	T
	32					0.5	0.63	1	T	T	T	T	T
	40					0.5	0.63	1	T	T	T	T	T
	50						0.63	0.8	T	T	T	T	T
M120H/125H/125L Кривая С, D	63							0.8	2.4	2.4	T	T	
	80									2.4	T	T	
	100									2.4	T	T	
	125											T	

Вышестоящий аппарат		BA55-PRO (37/50/65/85kA)															
		типа расцепителя: ЭБ/ЭЦМ/РМП															
Номинальный ток:		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630	1250
Предел отключающей способности (kA)																	
Нижестоящий аппарат																	
MCB-N/H Кривая В, С, D	≤10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	13-16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	20		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	25			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	32				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	40					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	50						6	6	T	T	T	T	T	T	T	T	
MCB-L/HBSOL Кривая В, С, D, K, Z	≤10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	13-16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	20		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	25			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	32				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	40					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	50						6	6	T	T	T	T	T	T	T	T	
M120H/125H/125L Кривая С, D	63												2.4	2.4	2.4	2.4	
	80													2.4	2.4	2.4	
	100														2.4	2.4	
	125														T	T	

Вышестоящий аппарат		BA57/BA57 AKSOL															
		типа расцепителя: HP/TP/TM/ЭБ/ЭМ/ЭДТ/РМП															
Номинальный ток:		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	400	500	630	800
Отключающая способность (kA)																	
Нижестоящий аппарат																	
MCB-H Кривая В, С, D 10 kA	In, A	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	1-63																
MCB-L AKSOL In, A Кривая В, С, D, 15 kA	In, A	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	1-63																

Вышестоящий аппарат		BA55-PRO N/H													
		типа расцепителя: HP/TP/TM/Э													



+7 (495) 128-02-54
ak-el@ak-el.ru

АДРЕС ОФИСА:
107076, г. Москва,
лодезный переулок, д. 3, с. р. 4

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:
108820, г. Москва, поселение Мосрентген,
ул. Героя Родины Степана Ильина, влад. 6, к. 10
(монтажно-сборочный цех)

15897177.641283.002

www.ak-el.ru