

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



BA57-AKSOL

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ
КОРПУСЕ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ДО 200 КА

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «АКЭЛ» — РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИЙСЯ НА РАЗРАБОТКЕ, ПРОИЗВОДСТВЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. СБОРКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОИСХОДИТ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДА «МОСРЕНТГЕН» В НОВОЙ МОСКВЕ НА НАШЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБОРОЧНОЙ ЛИНИИ ПЛОЩАДЬЮ 5 000 м².

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА ЗКО АКЭЛ

На производственной площадке ЗКО АКЭЛ высококвалифицированными специалистами осуществляется крупноузловая сборка низковольтного и высоковольтного оборудования из лучших корейских компонентов. Используются только негорючие материалы. Используются драг-металлы в основных контактах (Au, Ag).

3 производственных участка ЗКО АКЭЛ:

- модульные выключатели
- выключатели в литом корпусе
- воздушные автоматические выключатели

Контроль качества

Мы следим за качеством производимой продукции, ориентируясь на международные стандарты — внедрена система менеджмента качества ISO 9001–2015.

Выключатели АКЭЛ проходят 5-ступенчатый контроль качества.

Все оборудование проходит полный цикл испытаний.

Произведенные под маркой АКЭЛ выключатели имеют всевозможные сертификаты качества ТУ, Паспорта, РЭ и гарантируют абсолютную селективную защиту и улучшенную координацию защит от сверхтоков.

Собственный инжиниринговый центр (НИОКР)

В компании АКЭЛ действует собственный инжиниринговый центр, включающий в себя высококвалифицированных профильных специалистов с многолетним практическим опытом в области электроэнергетики и электротехники, проектирования, производства, эксплуатации и обслуживания электрооборудования на ответственных предприятиях.

Наша основная производственная задача — усилить качество продукции и сборки. Над этим работает подразделение RnD. Большую часть инвестиций сегодня направляем именно в это направление, чтобы товары, которые производим и продаем, были доработаны под нужды клиента.

Сервис

- Индивидуальные заказы повышенной сложности, исходя из требований заказчика.
- Нарботка на отказ (более 15 лет)





Представляем вашему вниманию линейку автоматических выключателей в литом корпусе BA57 AKSOL

- Автоматический выключатель в литом корпусе серии BA57-AKSOL подходит для распределения электроэнергии в цепях 50/60 Гц, с номинальным напряжением изоляции 1000 В, номинальным рабочим напряжением 400/415 В перем. тока или 690 В перем. тока и номинальным током до 1600 А;
- Аппараты выпускаются в 4 габаритных типоразмерах: 125AF/160AF, 250AF, 400AF/630AF и 1600AF;
- Диапазон номинальных токов от 10 А до 1600 А;
- Высокие показатели отключающей способности от 70 кА до 150 кА;
- Номинальное напряжение изоляции до 1000 В;
- Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение до 8 кВ;
- Используя наши аппараты, вы можете обеспечить как абсолютно селективную защиту вашей электроустановки, так и улучшить координацию защит от сверхтоков;
- Широкий ассортимент различных аксессуаров позволяет без труда решить любую производственную задачу.



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ BA57 AKSOL

BA57-AKSOL		70	203		
Наименование серии		Отключающая способность, кА		Типоразмер	
BA57-AKSOL	Аппараты общего применения для защиты цепей номинальным напряжением до 690 В. перем. тока	70	70 кА	103	125AF 3P
		85	85 кА	104	125AF 4P
		100	100 кА	203	250AF 3P
		150	150 кА	204	250AF 4P
		200	200 кА	403	400AF 3P
		30*	30 кА	404	400AF 4P
		40*	40 кА	603	630AF 3P
		55*	55 кА	604	630AF 4P
		80*	80 кА	1603	1600AF 3P
			1604	1600AF 4P	

*Специальное исполнение AKSOL 690 В

Пример заказного кода:
BA57-AKSOL-100-203ЭДМ250-СТ



ЭДМ		250		—		СТ			
Тип расцепителя		Номинальный ток, А		Исполнение					
ЭДМ	ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМОЙ УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ, КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ С МАЛОЙ ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ, МГНОВЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	Автоматические выключатели с электронными расцепителями		СТ	Стационарное исполнение				Без опций
		125AF-160AF	32	ЦВИ	Втычное исполнение, клеммник в/к входит в комплект поставки		КСС	Контакт сигнализации состояния 1НО1НЗ	
			63				ККС	Комбинированный контакт сигнализации (состояния 1НО1НЗ + авария 1НО1НЗ)	
			125				КАС	Контакт сигнализации аварии 1НО1НЗ	
			160				НР	Независимый расцепитель AC220V	
РМП	ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ, ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ, ТИП ЗАЩИТ LSIG + СВЯЗЬ	250AF	40 100 160 250	ВБ	Выкатное исполнение, клеммник в/к входит в комплект поставки		РМН	Расцепитель минимального напряжения AC220V	
ТМ	ТЕРМОЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ УСТАВКА ТЕПЛОВОГО РАСЦЕПЛЕНИЯ. РЕГУЛИРУЕМАЯ УСТАВКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РАСЦЕПЛЕНИЯ 5-10In	400/630AF	400 630						
		1600AF	800 1000 1250 1600						
			Автоматические выключатели с термoeлектромагнитными и электромагнитными расцепителями						
			125/160AF	1.5 2.5 6 10 12.5 16 20 25 32 40 50 63 80 100 125 160					
				250AF	200 250				
400/630AF	320 400 500 630								
	1600AF	800 1000 1250							

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование			BA 57 AKSOL 125				BA 57 AKSOL 160			
Типоразмер			125AF				160AF			
Номинальный ток ТМ, ТМР, ТММ, ТМД In(A)			10,12,5,16,20,25,32,40,50,63				80,100,125,160			
Номинальный ток ЭДМ, РМП In(A)			32, 63, 125				160			
Номинальное напряжение изоляции Ui(B)			800				800			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Iimp(B)			8000				8000			
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты U(1мин)(B)			3000				3000			
Категория применения			А - ТМ, В - ЭДМ/РМП				А - ТМ, В - ЭДМ/РМП			
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw(кА/1сек)			/				/			
Количество полюсов			3/4				3/4			
Номинальная предельная отключающая способность Icu(кА)	АС 380/400/415 В		70	85	100	150	70	85	100	150
	АС 500 В		/	/	/	/	/	/	/	/
	АС 660/690 В		/	/	/	/	/	/	/	30
Номинальная рабочая отключающая способность Ics(кА)	АС 380/400/415 В		70	85	100	150	70	85	100	150
	АС 500 В		/	/	/	/	/	/	/	/
	АС 660/690 В		/	/	/	/	/	/	/	30
Износостойкость (циклов)	Электрическая	АС 380/400/415 В	10000				10000			
		АС 500 В	/				/			
		АС 660/690 В	/				/			
	Механическая	Без обслуж.	20000				20000			
		С обслуж.	40000				40000			
Габаритные размеры	Д (мм)		135		135		135		135	
	Ш (мм)		90		120		90		120	
	В (мм)		80		80		80		80	



BA 57 AKSOL 250							BA 57 AKSOL 400							BA 57 AKSOL 630							BA 57 AKSOL 1600							
250AF							400AF							630AF							1600AF							
200, 250							320, 400							500, 630							800, 1000, 1250							
40, 100, 160, 250							400							630							800, 1000, 1250, 1600							
1000							1000							1000							1000							
8000							8000							8000							12000							
3500							4000							4000							3500							
А - ТМ, В - ЭДМ/РМП							А - ТМ, В - ЭДМ/РМП							А - ТМ, В - ЭДМ/РМП							А - ТМ, В - ЭДМ/РМП							
/							5							8							20							
3/4							3/4							3/4							3/4							
70	85	100	150	/	/		70	85	100	150	/	/		70	85	100	150	/	/		70	85				70	85	100
/	/	/	/	/	/		50	60	70	85	/	/		50	60	70	85	/	/		50	70				50	70	85
8	10	12	30	55	80		20	25	30	40	55	80		20	25	30	40	55	80		20	35				20	35	50
70	85	100	150	/	/		70	85	100	150	/	/		70	85	100	150	/	/		70	100				70	100	100
/	/	/	/	/	/		50	60	70	85	/	/		50	60	70	85	/	/		50	70				50	70	70
8	10	12	30	55	80		20	25	30	40	55	80		20	25	30	40	55	80		20	35				20	35	42
10000							7000							5000							2000(1600A), 3000(1250A)							
/							5000							3500							1500							
4000							3000							2000							1000							
25000							20000							20000							1000(3P)/6000(4P)							
50000							40000							40000							2000(3P)/12000(4P)							
165			165				250			250				250			250				268			268				
105			140				140			185				140			185				210			280				
86			86				110			110				110			110				154			154				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

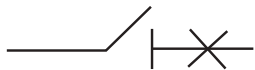
ОПИСАНИЕ ВИЗУАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ



- Высокая отключающая способность: в изделии используется вращающаяся конструкция силовых контактов с двойной точкой разрыва (за исключением 1600AF). Линейка BA57 Aksol является токоограничивающей;
- Безопасность и надежность: приводной механизм изолирован от основной цепи автоматического выключателя, а рукоятка взвода сделана из диэлектрического материала. Это помогает обеспечить двойную изоляцию пользователя при работе с автоматическим выключателем, что повышает показатели безопасности;
- Положение контактов автоматического выключателя можно постоянно контролировать как визуально, так и с помощью контактов вторичной цепи;
- Экологичность: корпус изготовлен из термопластичных материалов, пригодных для вторичной переработки, что является энергосберегающим и безвредным для окружающей среды.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

Автоматический выключатель имеет высокую степень сопротивления изоляции, и его соответствующим символом является:



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ/ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

- **Температура окружающей среды BA57 Aksol: - 35 ~ 70 °C**
 Для стабильной работы автоматического выключателя среднее значение за 24 часа не должно превышать +35 °C.
 При использовании при температуре окружающей среды от -40 до 70 °C необходимо отталкиваться от таблиц температурного дерейтинга.
- **Температура хранения: -40 ~ 75 °C**

ВЫСОТНЫЕ УСЛОВИЯ

Высота места установки составляет <2000 м над уровнем моря.
 При использовании на высоте более 2500 м над уровнем моря необходимо отталкиваться от таблицы высотного дерейтинга.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ

Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды +40°C не должна превышать 50%, допускается эксплуатация при более низкой температуре.
 Например: относительная влажность может достигать 90% при температуре 20°C.

УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Уровень 3

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

Уровень защиты изделия: IP20

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

CRC2

ТРЕБОВАНИЯ К УДАРОПРОЧНОСТИ

- Автоматические выключатели BA57 Aksol прошли тесты IEC 60721-3-3, амплитуда 2-9 Гц ±1 мм;
- Автоматические выключатели BA57 Aksol прошли тесты на вибрацию 9-200 Гц 5 мВ/с². Чрезмерно сильная вибрация может привести к повреждению компонентов.

КАТЕГОРИЯ УСТАНОВКИ

- Категории установки автоматических выключателей, подключенных к основной цепи, и выключателей пониженного напряжения: Класс I;
- Категории установки автоматических выключателей, подключенных к вспомогательным цепям и цепям управления: Категория II.

СРЕДА УСТАНОВКИ

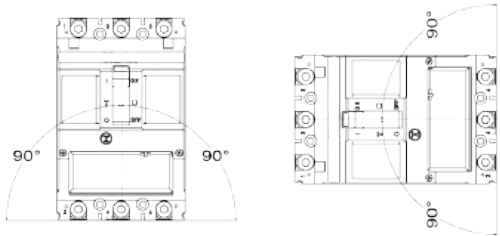
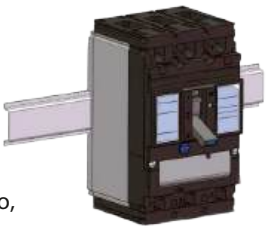
Запрещено устанавливать автоматические выключатели BA57 Aksol в условиях: чрезмерно высокой влажности, попадания прямых солнечных лучей, в зоне присутствия взрывоопасных газов.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Установка на DIN-рейку
(Применимо только к BA57 Aksol 125/160AF, 250AF)

Автоматический выключатель устанавливается вертикально, наклон монтажной платы <±22,5°, для 1600AF <±5°

Допускается горизонтальная установка автоматических выключателей



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукция соответствует стандартам RoHS

ТАБЛИЦА ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Наименование выключателя	Номинальный ток (А)	Потребляемая мощность в однофазном режиме (Вт)		
		Переднее подключение	При использовании ЦВИ и ВБ	При использовании ПР и ПКП
BA57 Aksol 125AF	125	7.2	8.5	7.7
BA57 Aksol 160AF	160	9	11	10
BA57 Aksol 250AF	250	19	27	19.7
BA57 Aksol 630AF	400	19.5	28	20.7
BA57 Aksol 630AF	630	39.2	49	40.7
BA57 Aksol 1600AF	800	13	/	14
BA57 Aksol 1600AF	1000	20	/	22
BA57 Aksol 1600AF	1250	31	/	34
BA57 Aksol 1600AF	1600	51	/	56

Примечание. Потеря мощности относится к однофазным потерям, измеряемым на автоматическом выключателе при температуре окружающей среды 40 °С во время эксплуатации

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ СНИЖЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ КОРПУСЕ BA57 AKSOL ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Модель	Температура окружающего воздуха						
	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C
BA57 Aksol 125	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90
BA57 Aksol 160	1,00	0,97	0,95	0,92	0,90	0,87	0,85
BA57 Aksol 250	1,00	1,00	1,00	0,98	0,94	0,92	0,90
BA57 Aksol 400	1,00	1,00	1,00	0,97	0,94	0,90	0,85
BA57 Aksol 630	1,00	1,00	1,00	0,96	0,92	0,88	0,83
BA57 Aksol 1600	1,00	0,98	0,95	0,92	0,88	0,84	0,80

Прим.1 Вышеуказанные коэффициенты снижения характеристик измерены при номинальном токе корпуса

Прим.2 Если температура окружающей среды ниже +40 °С, автоматический выключатель можно использовать в обычном режиме без снижения номинальных характеристик

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ СНИЖЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ КОРПУСЕ BA57 AKSOL ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ВЫСОТЫ

Высота (м)	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Поправочный коэффициент рабочего тока	1	1	0,98	0,97	0,95	0,94	0,93
Максимальное рабочее напряжение (В)	1000	1000	900	850	910	770	730
	800	800	720	670	630	600	560
	690	690	620	580	550	520	500
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (В)	4000	4000	3600	3400	3200	3000	2800
	3500	3500	3150	3000	2800	2650	2500
	3000	3000	2700	2550	2400	2300	2200
Напряжение изоляции (В)	1000	1000	900	850	810	770	730
	800	800	720	670	630	600	560

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ТЕРМОЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: ТМ ТМД ТМР ТММ

Автоматические выключатели ВА57 Aksol с термоэлектромагнитными и электромагнитными расцепителями разработаны для защиты электрических приводов с номинальным напряжением до 690В АС. Расцепители защиты распределительных сетей ТМ и ТМД имеют как тепловую, так и электромагнитную защиты, а также позволяют регулировать диапазоны срабатывания данных защит. Расцепители защиты двигателей специального исполнения ТМР и ТММ обладают только защитой от коротких замыканий. Это позволяет настраивать мгновенную токовую отсечку автоматических выключателей под условия эксплуатации различных типов приводов.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА РАСЦЕПИТЕЛЕЙ



Расцепитель ТМ для защиты распределительных сетей. Стандартный диапазон защиты от перегрузки и электромагнитной защиты.



Расцепитель ТМД для защиты распределительных сетей и двигателей. Высокий диапазон регулировки электромагнитной защиты.



Расцепитель ТМР для защиты двигателей. Отсутствует защита от перегрузки. Стандартный диапазон регулировки электромагнитной защиты.



Расцепитель ТММ для защиты двигателей. Отсутствует защита от перегрузки. Высокий диапазон регулировки электромагнитной защиты.

ДИАПАЗОНЫ РЕГУЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ТЕРМОЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ

Описание типов защит			ТМ
Тепловая защита	Ir	32-40А	(0.8-0.9-1.0) In
		50-150А	(0.8-0.9-1.0) In
		160-250А	(0.8-0.9-1.0) In
		320-400-500-630А	(0.8-0.9-1.0) In
Электромагнитная защита	Im	32-40А	14In
		50-150А	10In
		160-250А	(5-6-7-8-9-10) In
		320-400-500-630А	(5-6-7-8-9-10) In

Описание типов защит			ТМД
Тепловая защита	Ir	32-125А	(0.8-0.9-1.0) In
		160-250А	(0.8-0.9-1.0) In
		320-400-500-630А	(0.8-0.9-1.0) In
Электромагнитная защита	Im	32-125А	14In
		160-250А	(9-10-11-12-13-14) In
		320-400-500-630А	(9-10-11-12-13-14) In

Описание типов защит			ТМР
Электромагнитная защита	Im	6-125А	14In
		160-250А	(5-6-7-8-9-10) In
		320-400-500-630А	(5-6-7-8-9-10) In

Описание типов защит			ТММ
Электромагнитная защита	Im	6-125А	14In
		160-250А	(9-10-11-12-13-14) In
		320-400-500-630А	(9-10-11-12-13-14) In

ТАБЛИЦА ТОКОВ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГАБАРИТА

Напряжение, В	Габарит	Диапазон номинальных токов, А
400V AC	160AF	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160
	250AF	200, 250
	630AF	320, 400, 500, 630
690V AC	250AF	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250
	630AF	320, 400, 500, 630

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ ЭДМ РМП

Автоматические выключатели ВА57 Aksol с электронными расцепителями ЭДМ и РМП разработаны для защиты распределительных сетей с номинальным напряжением до 690В AC. Многофункциональность настоящих расцепителей позволяет обеспечить абсолютную селективность. Электронные расцепители ЭДМ и РМП обладают защитами LSIG, настройкой диапазона сигнализации перегрузки, настройкой защиты нейтрального полюса в четырехполюсном исполнении.

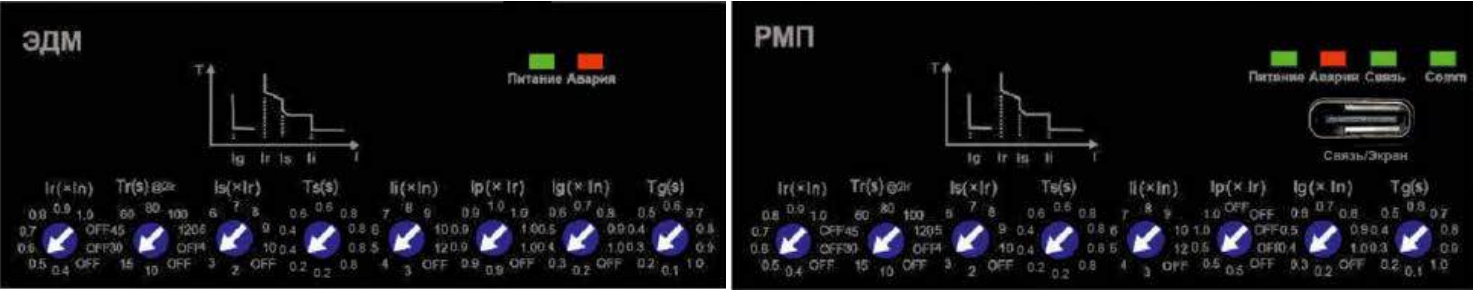
Главным отличием расцепителя РМП является возможность реализации "умной" защиты, а именно: возможность подключения модуля связи, выносного экрана.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РАСЦЕПИТЕЛЕЙ ЭДМ И РМП

		ЭДМ	РМП
Аварийная защита	Защита с длительной задержкой	V	V
	Защита с кратковременной задержкой	V	V
	Мгновенная защита при коротком замыкании	V	V
	Защита нейтрали (4C/4D)	V	V
	Защита от замыкания на землю	V	V
	Защита от перенапряжения/пониженного напряжения	—	V
	Предварительный аварийный сигнал при перегрузке	V	V
	Моделирование тепла (память тепла)	V	V
Измерение	Измерение тока	—	V
	Линия/фаза	—	V
	Напряжение	—	V
	Активная, реактивная, полная мощность, коэффициент мощности	—	V
	Активная, реактивная, полная мощность	—	V
	Частота	—	V
Экран выносной, Модуль температуры, Модуль передачи данных	Память неисправностей	Перегрузка, кратковременная задержка при коротком замыкании, мгновенно при коротком замыкании, время срабатывания, междуфазное короткое замыкание	20
		Перенапряжение/пониженное напряжение, время срабатывания, междуфазное короткое замыкание	V
	Время работы с электричеством	—	V
	Износ контактов	—	V
	Устройство хранения журналов регистрации событий	—	V
	Ток в реальном времени	—	V
	Напряжение в реальном времени	—	V
	Мощность, энергия, частота	—	V
	Значение настройки	—	V
	Тип последней неисправности, ток и напряжение короткого замыкания, продолжительность действия, время возникновения	—	V

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАСЦЕПИТЕЛЯ

Описание типов защит			ЭДМ/РМП	
			3P	4P
1	Тепловая защита	Ir	(0.4-1.0) In	(0.4-1.0) In
	Задержка срабатывания тепловой защиты	Tr	10, 15, 30, 45, 60, 80, 100, 120, OFF	10, 15, 30, 45, 60, 80, 100, 120, OFF
2	Селективная защита	Is	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, OFF	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, OFF
	Задержка срабатывания селективной защиты	Ts	0.2, 0.4, 0.6, 0.8	0.2, 0.4, 0.6, 0.8
3	Мгновенная защита	Ii	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, OFF	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, OFF
	Задержка срабатывания мгновенной защиты	Ti	менее 50 мс	менее 50 мс
4	Предварительная сигнализация	Ip	0.9, 1.0, OFF	нерегулируемая 0.9
	Настройка тока защиты нейтрали	Irn	отсутствует	0.5, 1.0, OFF
5	Защита от замыкания на землю	Ig	0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF
	Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю	Tg	0.1-10	0.1-10



Пример расцепителя ЭДМ

Пример расцепителя РМП

3-ПОЛЮСНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ЭДМ/РМП

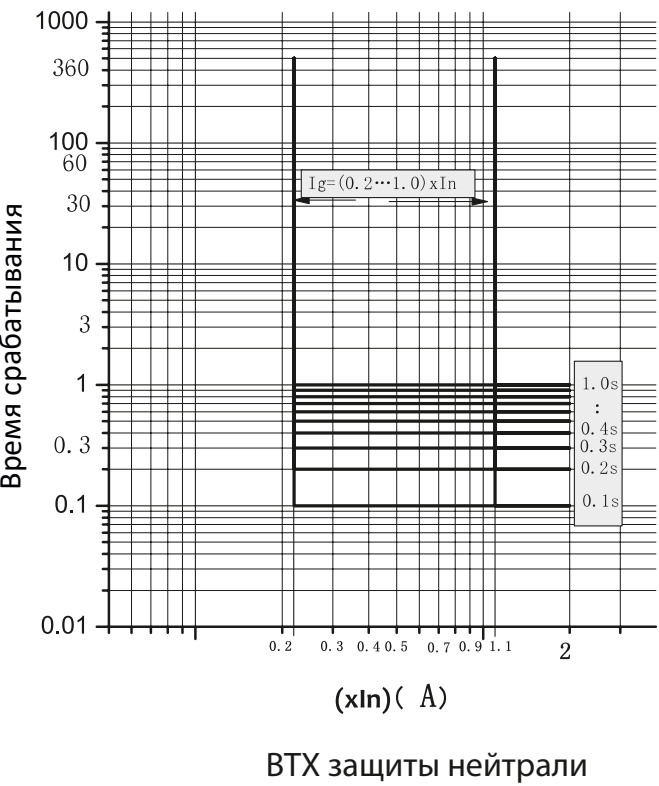
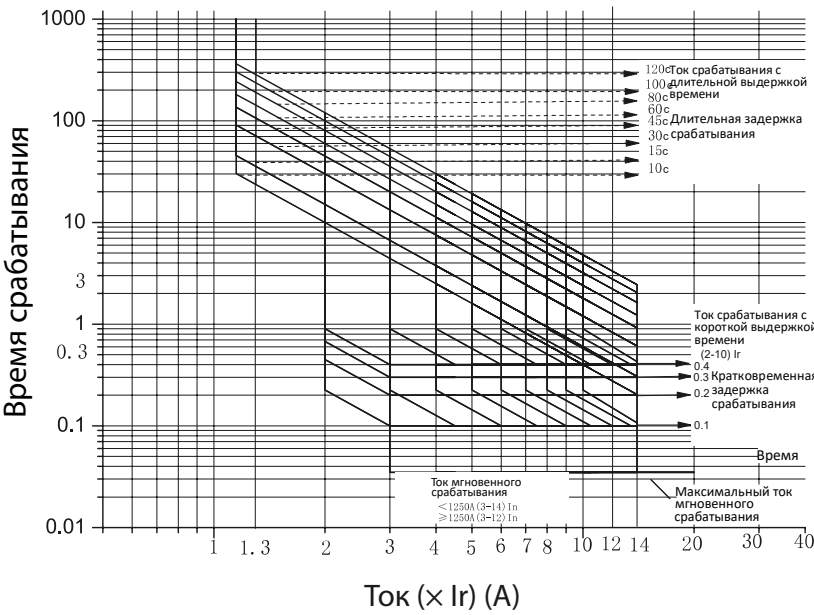
Тип и габарит автоматического выключателя	Номинальный ток In(A)	Кол-во полюсов	Регулируемые параметры							
			Ir(xIn)	Tr(c)	Is(xIr)	Ts(c)	Ig(xIn)	Tg(c)	Ii(xIn)	Ip(xIr)
BA57 Aksol 125/160AF	32, 63, 125, 160	3	0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	10, 15, 30, 45, 60, 80, 100, 120, OFF	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, OFF	0.2, 0.4, 0.6, 0.8	Отсутств.	Отсутств.	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, OFF	0.9, 1.0, OFF
BA57 Aksol 250AF	40, 100, 160, 250						0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, OFF	
BA57 Aksol 400/630AF	400, 630						0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, OFF	
BA57 Aksol 1600AF	800, 1000 1250, 1600						0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, OFF	

4-ПОЛЮСНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ЭДМ/РМП

Тип и габарит автоматического выключателя	Номинальный ток In(A)	Кол-во полюсов	Регулируемые параметры							
			Ir(xIn)	Tr(c)	Is(xIr)	Ts(c)	Ig(xIn)	Tg(c)	Ii(xIn)	In(xIr)
BA57 Aksol 125/160AF	32, 63, 125, 160	3	0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	10, 15, 30, 45, 60, 80, 100, 120, OFF	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, OFF	0.2, 0.4, 0.6, 0.8	Отсутств.	Отсутств.	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, OFF	0.5, 1.0, OFF
BA57 Aksol 250AF	40, 100, 160, 250						0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, OFF	
BA57 Aksol 400/630AF	400, 630						0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, OFF	
BA57 Aksol 1600AF	800, 1000 1250, 1600						0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, OFF	

Примечание. Для 4-полюсных автоматических выключателей параметр Ip=0.9Ir

ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ХАРАКТЕРИСТИКА РАСЦЕПЛЕНИЯ)



ОПИСАНИЕ ТИПОВ ЗАЩИТ ЭЛЕКТРОННЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПОВ ЗАЩИТ ЭЛЕКТРОННЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ

Защита от перегрузки (тепловая защита) зависит от эффективного среднеквадратичного значения тока (СКЗ). Если ток уставки длительной защиты от перегрузки (I_l) менее заданных значений, расцепитель защищает сеть только мгновенной защитой от коротких замыканий. Если время уставки задержки длительной защиты от перегрузки отключено, то в случае перегрузки на расцепителе начнет гореть лампа "Сигнал", а защита от перегрузки будет отключена.

Точность параметра T_r составляет ±10%. В случае, если фактический ток на автоматическом выключателе превышает рабочий ток в 1,15 раз, то такое значение расцепитель считает перегрузкой. Время задержки срабатывания автоматического выключателя составляет:

$$t_r = (2 \times I_r / I^2) \times T_r$$

Где: t_r - время работы с длительной задержкой; I_r - ток настройки с длительной задержкой; I - фактический ток; T_r - время уставки длительной задержки срабатывания защиты от перегрузки.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ

Механизм настройки тока I _r		(0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0, ВыхЛ) ×I _n допустимое отклонение ±3%							
Характеристики срабатывания	T _r @2I _r механизм настройки (с)	10	15	30	45	60	80	100	120
	≤1,05I _r	>2 ч (без срабатывания)							
	>1,30I _r	<1 ч (срабатывание)							
	При 1,5I _r , t _r (с)	17.78	26.67	53.33	80.00	106.67	142.22	177.78	213.33
	При 2,0I _r , t _r (с)	10	15	30	45	60	80	100	120
	При 7,2I _r , t _r (с)	0,77	1,16	2,31	3,47	4,63	6,17	7,72	9,26
	Точность (%)	±10							

СЕЛЕКТИВНАЯ ТОКОВАЯ ЗАЩИТА

Селективная защита от короткого замыкания с временной задержкой предотвращает короткое замыкание системы распределения электроэнергии. Защита от короткого замыкания с кратковременной задержкой делится на два типа: защита с ограничением по времени и защита от ограничения по времени.

При установке указателя I_{sd} в положение OFF, расцепитель отключает функцию защиты от короткого замыкания с задержкой. Точность параметра T_{sd} составляет ±10%.

Защита от короткого замыкания и кратковременной задержки делится на две схемы: защита с ограничением по времени и защита от ограничения по времени.

Когда ток неисправности находится в диапазоне 1,5I_s>I>I_s, он имеет характеристику защиты от обратного ограничения по времени, то есть, $t_s = (1,5 \times I / I_s)^2 \times T_s$;

Когда ток неисправности находится в диапазоне I_i > I > 1,5I_s, защита от обратного ограничения по времени преобразуется в защиту от ограничения по времени, то есть t_s=T_s.

Механизм настройки тока I _s		(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ВыхЛ) ×I _r допустимое отклонение ±3%				
Характеристики срабатывания	Обратный предел времени I _s <K1,5I _s	Механизм настройки T _s (с)	0,1	0,2	0,3	0,4
		Время срабатывания t _s (с)	t _s =(1,5I _s)2×T _s /I2			
	Фиксированный предел времени 1,5I _s <KII	Время срабатывания t _s (с)	0,1	0,2	0,3	0,4
		Точность (%)	±10			

Примечание. Время-токовая характеристика соответствует t_s=(1,5I_s)2 × T_s/I2, а время срабатывания фиксированного предела времени соответствует значению настройки T_s.
T_s: время срабатывания при коротком замыкании с кратковременной задержкой.
T_s: значение настройки времени срабатывания при коротком замыкании с кратковременной задержкой.
I: фактический рабочий ток
I_s: значение настройки тока срабатывания при коротком замыкании с кратковременной задержкой.
Существует дополнительная постоянная погрешность 20 мс, исключаемая из точности времени, указанной в таблице выше. Если I_r действительно отключено, I_s отключится синхронно.

МГНОВЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Функция мгновенной защиты от короткого замыкания предотвращает кратковременные короткие замыкания в системах распределения электроэнергии. Ввиду того, что ток во время короткого замыкания очень велик, его необходимо быстро отключить. При коротком замыкании происходит мгновенное действие защиты I_i со временем T_i<50 мс (данный параметр является константой и не регулируется).

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ МГНОВЕННОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Характеристика срабатывания	Механизм настройки тока I _i (×I _n)	3	4	5	6	7	8	10	12	14
	Точность тока (%)	±15								
	I≥1,15I _i время срабатывания	<50 мс								
	I≤0,85I _i	без срабатывания								

ЗАЩИТА N НЕЙТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ

4-полюсный автоматический выключатель обладает защитой от N-фазной перегрузки с возможностью регулировки времени срабатывания. Ток настройки защиты нейтральной линии I_{rN} регулируется в диапазоне (0,5, 1,0)*I_r+OFF
Время защиты нейтральной линии T_{rN} зависит от тока всех трех фаз.

Регулировка защиты	Характеристика срабатывания защиты
0.5I _r	При перегрузке нейтрали защита срабатывает при половине установленного значения
1.0I _r	При перегрузке нейтрали защита срабатывает при установленном значении
OFF	Защита нейтрали отключена

Примечание 1. Время срабатывания защиты от N-фазной перегрузки с длительной задержкой регулируется с помощью T_r, а время защиты от N-фазного короткого замыкания регулируется с помощью настройки T_s;
Примечание 2. Мгновенная защита от N-фазного короткого замыкания такая же, как и для других фаз.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ

Функция защиты от замыкания на землю предотвращает короткое замыкание на контур заземления системы распределения электроэнергии с возможностью регулировки времени отключения.

Защита от замыкания на землю имеет настройку тока Ig: $I_g = (0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.9, 0.8, 1.0) \times I_n + \text{OFF}$ всего 10; точность по току $\pm 10\%$;

Уставки времени срабатывания защиты от замыкания на землю Tg: $T_g = (0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0)$ с;

Кривая защиты от замыкания на землю - это "ограничение по времени", то есть:

Когда $I_{\delta} \leq 0.9 I_g$, автоматический выключатель не срабатывает;

Когда значение $1.1 I_g \leq I_{\delta}$, срабатывает автоматический выключатель, а характеристикой срабатывания является ограничение по времени, то есть $t = T_g$, Точность по времени составляет $\pm 10\%$;

Примечание. I_{δ} - это векторная сумма токов трех фаз или трех фаз плюс ток N-фазы силовой цепи автоматического выключателя.

Уставка ток Ig		(0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF) x In, точность рабочего тока +-10%										
Характеризация	Ограничение по времени	Tg Регулируемый параметр (с)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
	Iδ≥1.1Ig	Tg Время действия (с)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
		Точность времени действия (%)	+-10									
	Iδ≤0.9Ig		Не Откл									

НАСТРОЙКА СИГНАЛИЗАЦИИ О ПЕРЕГРУЗКЕ

Предупреждение о перегрузке.

При $I > I_p$ мигает световой индикатор предварительного предупреждения (желтый свет), по истечении времени $T = (2I_r/I)^2 \times T_r/2$ индикатор загорится.

Настройка тока Ip	(0.9, 1.0, ВЫКЛ) x Ir допустимое отклонение ±3%	
0,9Ir	Световой индикатор	Переключение из режима мигания в режим горения
1,0Ir	Световой индикатор	Переключение из режима мигания в режим горения
Выкл	Выкл	Выкл

Примечание. При использовании 4-полюсного аппарата аварийный сигнал перегрузки имеет константу $I_p = 0.9 I_r$.

ПАРАМЕТР ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ

		Диапазон измерения	Точность
Ток	Ia, Ib, Ic, In	(0,2~0,5)In	±2%
		(0,5~2)In	±1%
Напряжение	Напряжение линии	(0,5~1,5)Ue	±0,5%
	Фазное напряжение	(0,5~1,5)Ue/1,732	±0,5%
Мощность	Активная мощность	(0,2~2)In, (0,5~1,5)Ue	±2,5%
	Реактивная мощность	(0,2~2)In, (0,5~1,5)Ue	±2,5%
	Полная мощность	(0,2~2)In, (0,5~1,5)Ue	±2,5%
	Функция мощности	-1~-0,5, 0,5~1	±2,5%
Энергия	Активная энергия	(0,2~2)In, (0,5~1,5)Ue	±2,5%
	Реактивная энергия	(0,2~2)In, (0,5~1,5)Ue	±2,5%
		(0,2~2)In, (0,5~1,5)Ue	±2,5%
Частота			±0,1 Гц

РЕСУРС РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Остаточный ресурс отображается в меню расцепителя в процентном соотношении и зависит от следующих параметров: дата производства, количество операций и износ контактов. Данный ресурс можно мониторить с помощью выносного экрана.

АКСЕССУАРЫ BA57-AKSOL



Цоколь втычного исполнения с вторичной коммутацией



Искрогасящие крышки выводов



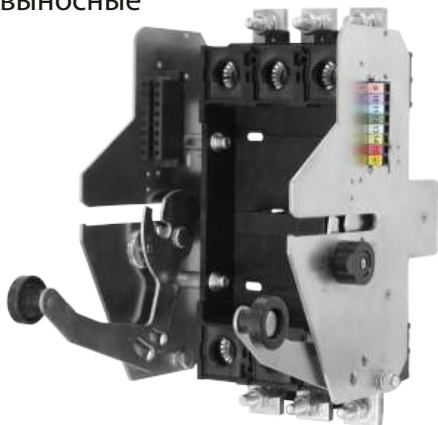
Взаимная механическая блокировка



Моторные приводы



Рукоятки поворотные выносные



Выкатная база с вторичной коммутацией



Контакты сигнализации состояния



Независимый шунтовый расцепитель



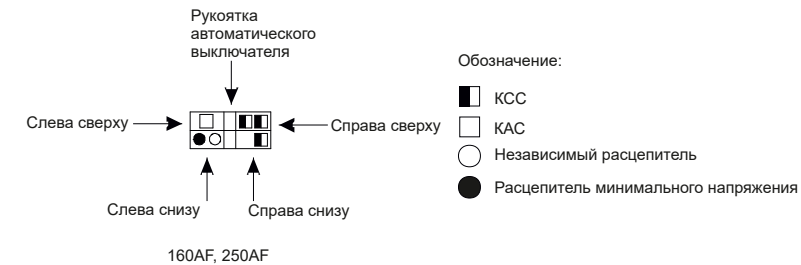
Контакты аварийной сигнализации



Расцепитель минимально напряжения

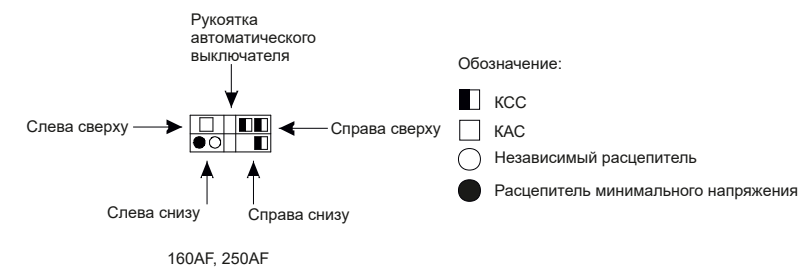
BA57 AKSOL

Таблица конфигураций аксессуаров Автоматические выключатели в габарите 125AF/160AF



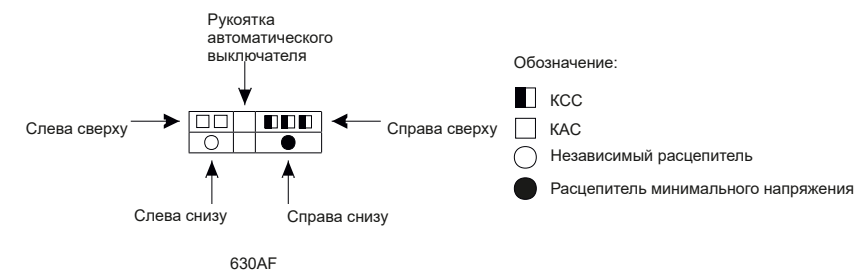
Количество полюсов	
3	4

Автоматические выключатели в габарите 250AF



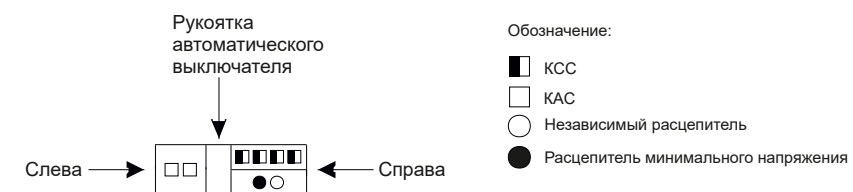
Количество полюсов	
3	4

Автоматические выключатели в габарите 400AF/630AF



Количество полюсов	
3	4

Автоматические выключатели в габарите 1600AF



Количество полюсов	
3	4

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

КОНТАКТ СИГНАЛИЗАЦИИ СОСТОЯНИЯ

Вспомогательный контакт сигнализации состояния в основном используется для передачи сигнала в положении, в котором находится автоматический выключатель: во включенном или выключенном.

Принцип работы: когда автоматический выключатель отключен, NO контакт КСС открыт, NC контакт КСС закрыт; когда автоматический выключатель включен - NO контакт КСС закрыт, NC контакт КСС открыт.

Технические характеристики вспомогательного контакта		KCC BA57 Aksol
Номинальное напряжение/номинальный ток		AC250V/10A, AC400V/3A DC220V/0.2A, DC30V/10mA
	Автоматический выключатель отключен	F2 — F1 F4 —
	Автоматический выключатель включен	F2 — F1 F4 —
Контактный материал		Серебряный сплав
Минимальная допустимая нагрузка на контакты		DC5V/160mA
Внутреннее сопротивление		<30 mΩ
Коммутационная стойкость (циклов)		30000
Максимально допустимая частота срабатывания(циклов)		120
Подключаемый проводник		Стандартная длина кабеля составляет 0,7 метра

КОНТАКТ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Аварийный контакт используется для контроля состояния аварии автоматического выключателя. Принцип работы: в нормальном состоянии автоматический выключатель (включен или отключен), NO контакт KAC открыт, NC контакт KAC закрыт. При срабатывании автоматического выключателя по одной из защит или с помощью кнопки " TRIP" на корпусе, NO контакт KAC закрыт, NC контакт KAC открыт. При повторном включении автоматического выключателя контакт аварийной сигнализации KAC возвращается в исходное состояние.

Технические характеристики контакта аварийной сигнализации		KAC BA57 Aksol
Номинальное напряжение/ номинальный ток		AC250V/10A DC220V/0.2A AC400V/3A DC30V/10mA
	Автоматический выключатель отключен/включен	B2 — B1 B4 —
	Автоматический выключатель сработал	B2 — B1 B4 —
Контактный материал		Серебряный сплав
Минимальная допустимая нагрузка на контакты		DC5V/160mA
Внутреннее сопротивление		<30 mΩ
Коммутационная стойкость(циклов)		30000
Максимально допустимая частота срабатывания(циклов)		120
Подключаемый проводник		Стандартная длина кабеля составляет 0,7 метра

Примечание. KAC может быть установлен только с левой стороны автоматического выключателя. Для выключателей в габарите 125AF, 160AF, 250AF можно установить 1 KAC; для выключателей в габарите 400AF, 630AF, 1600AF можно установить 2 KAC



РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Расцепитель минимального напряжения используется для защиты электрических цепей от снижения напряжения. Принцип работы: когда напряжение источника питания падает до диапазона 35%~70% номинального напряжения, расцепитель минимального напряжения воздействует на планку отключения автоматического выключателя и отключает его. Когда напряжение источника питания превышает 85% от номинального рабочего напряжения РМН, перестает воздействовать на планку отключения и позволяет снова включить автоматический выключатель.



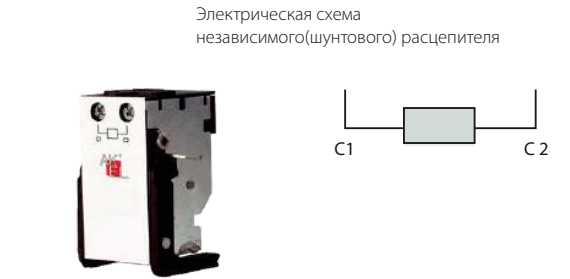
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСЦЕПИТЕЛЯ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Расцепитель минимального напряжения	Спецификация напряжения V)	Потребляемая мощность РМН (Вт)			Значение момента затяжки винта
		11	22	40	
		AC110/DC110	AC230/DC250	AC400	
РМН 125-250AF	BA57 Aksol 125AF, 160AF, 250AF	0.5	1.0	/	1.2 Н*м.
РМН 400-630AF	BA57 Aksol 400AF, 630AF	0.5	1.5	2.2	
РМН 1600AF	BA57 Aksol 1600AF	7 (потребляемая мощность при удержании)/230(потребляемая мощность в переходный период)	8 (потребляемая мощность при удержании)/500(потребляемая мощность в переходный период)	10 (потребляемая мощность при удержании)/270(потребляемая мощность в переходный период)	

Примечание. 1. Для выключателей в габарите 125AF, 160AF, 250AF могут быть установлены только с левой стороны: N400AF, 630AF могут быть установлены с левой и правой стороны. 1600AF могут быть установлены только с правой стороны; Стандартная длина провода для подключения составляет 0,7 метра
2. Напряжение расцепителя минимального напряжения BA57 Aksol 1600AF составляет 230 В перем. тока/230 В пост. тока

НЕЗАВИСИМЫЙ (ШУНТОВЫЙ) РАСЦЕПИТЕЛЬ

Независимый(шунтовый) расцепитель в основном используется для дистанционного отключения автоматических выключателей. Внешнее напряжение катушки расцепителя составляет от 70% до 110% от номинального напряжения управляющего источника питания %



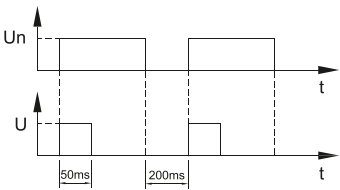
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕЗАВИСИМОГО (ШУНТОВОГО) РАСЦЕПИТЕЛЯ

Независимый (шунтовый) расцепитель	Спецификация напряжения (V) Автоматический выключатель	Потребляемая мощность НР (Вт)				Значение момента затяжки винта
		02	04	11	22	
		AC24/DC24	AC48/DC48	AC110/DC110	AC230/DC250	
НР 125-250AF	BA57 Aksol 125AF, 160AF, 250AF	20	13	8	19	1.2 Н*м
НР 400-630AF	BA57 Aksol 400AF, 630AF	20	9,5	8	20	
НР 1600AF	BA57 Aksol 1600AF	3,5 (потребляемая мощность при удержании) / 170 (энергопотребление при включении)	/	3 (потребляемая мощность при удержании) / 230 (энергопотребление при включении)	3 (потребляемая мощность при удержании) / 280 (энергопотребление при включении)	

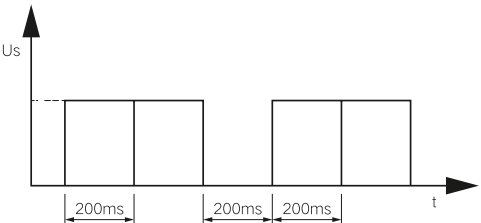
Примечание. В габаритах 125AF, 160AF, 250AF могут быть установлены только с левой стороны; В габаритах 400AF, 630AF могут быть установлены слева и справа; в габарите 1600AF может быть установлен только с правой стороны; Стандартная длина провода для подключения составляет 0,7 метра.

Напряжение независимого расцепителя BA57 Aksol 1600AF составляет 230 В перем. тока/230 В пост. тока

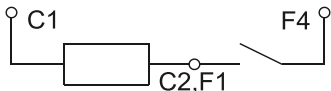
Принцип работы независимого расцепителя : однократное импульсное воздействие на планку отключения выключателя. Для повторного включения автоматического выключателя необходимо перевести его в положение отключено и включить.



Рекомендуемое время включения независимого расцепителя превышает 200 мс. Для повторного отключения автоматического выключателя с помощью независимого расцепителя необходимо включить автоматический выключатель. Рекомендуется использовать независимый расцепитель не чаще чем раз в 200 мс. Время отключения автоматического выключателя с помощью независимого расцепителя составляет 100 мс.



На рисунке ниже отображена схема включения независимого расцепителя через контакт реле



НАЗНАЧЕНИЕ И РАЗМЕР ВНЕШНИХ АКСЕССУАРОВ BA57 AKSOL

ВЗАИМНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА

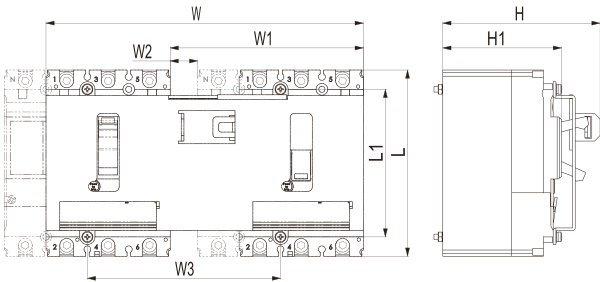
МБ Aksol устанавливается спереди на два расположенных рядом 3-полюсных или 4-полюсных автоматических выключателя. Оно предназначено для предотвращения одновременного включения выключателей.

Устройство прикрепляется непосредственно винтами крепления автоматических выключателей к монтажной панели. Устройство взаимной механической блокировки допускает установку замка, чтобы зафиксировать положение выключателей (также имеется возможность блокировки в положении О-О).

Устройство механической взаимной блокировки особенно хорошо подходит для использования в системах с ручным вводом резерва.

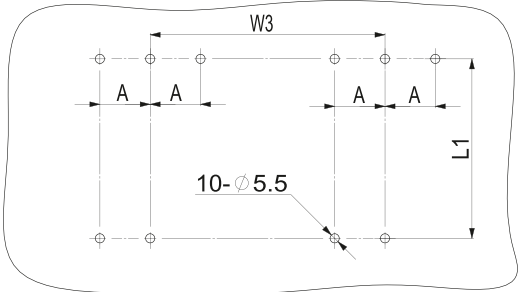


На рисунке ниже показаны габаритные размеры автоматических выключателей с установленным устройством взаимной механической блокировки



Взаимная механическая блокировка	МБ AKSOL 125AF, 160AF	МБ AKSOL 250AF	Примечание
Автоматический выключатель	BA57 Aksol 125AF BA57 Aksol 160AF	BA57 Aksol 250AF	Применимо только к 3P и 4P

На рисунке ниже указаны габаритные размеры крепежных отверстий.



Размеры взаимной механической блокировки, установленной на автоматические выключатели, приведены в таблице ниже. Момент затяжки винтов равен 2Н*м.

Взаимная механическая блокировка	Автоматический выключатель	W	W1	W2	W3	L	L1	H	H1	A	Кол-во полюсов
МБ AKSOL 125AF, 160AF	BA57 Aksol 125AF BA57 Aksol 160AF	230	140	20	140	135	107	114	86	30	3P 4P
МБ AKSOL 250AF	BA57 Aksol 250AF	260	153	13	188	165	139	122	95	35	

МОТОР-РЕДУКТОР

Автоматические выключатели BA57 Aksol, оснащённые мотором-редуктором, отличаются высокой надёжностью и практичным управлением:

- вся информация, касающаяся аппаратов, остается видимой и доступной, включая все настройки и индикацию расцепителей;
- сохраняется гарантированное отключение;
- двойная изоляция передней панели.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Местное и дистанционное управление, автоматизация распределительных сетей.
- АВР.
- Разгрузка/повторная нагрузка.
- Быстрое включение при синхронизации.

РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Выбор режима управления осуществляется при помощи механического переключателя "ручной/автоматический".

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Когда переключатель находится в положении "автоматический":

- Включение и отключение осуществляется дискретными сигналами, которые подаются на специальные клеммы управления.
- После аварийного срабатывания, срабатывания от расцепителей НР или РМН или от кнопки "Trip" необходимо сначала отключить аппарат а потом его включить.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

Когда переключатель находится в положении "ручной", открывается доступ к поворотному механизму. Для оперирования в ручном режиме необходимо:

- Извлечь специальный ключ из бокового паза.
- Установить специальный ключ в поворотный механизм.
- Вращать ключ по часовой стрелки до достижения требуемого состояния автоматического выключателя. Состояние можно контролировать по блинкеру на лицевой панели.

УСТАНОВКА И ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Аппарат с мотор-редуктором сохраняет все возможности установки (стационарный, втычной/выкатной) и все присоединения.

Кабели сечением до 2,5 мм² присоединяются к встроенным клеммным зажимам под прозрачной крышкой на лицевой панели.



МП2-AKSOL-ЭДМ РМП,AC230VDC220V
(вид спереди)



МП2-AKSOL-ЭДМ РМП,AC230VDC220V
(вид сбоку)

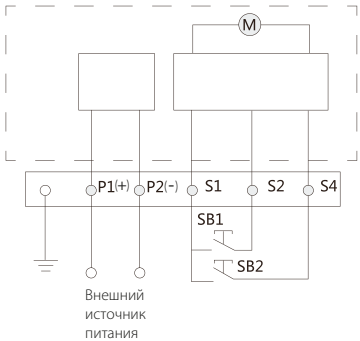


ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ МП AKSOL

Моторный привод	Автоматический выключатель	Напряжение питания моторного привода	Ток моторного привода	Мощность моторного привода	Износостойкость	Сечение проводника	Время подачи сигналов управления	Количество полюсов							
МП1-AKSOL-ЭДМ/РМП	BA57 Aksol 125AF BA57 Aksol 160AF	DC24V	Около 3А	80Вт	14000 циклов	0,5-4 мм²	>100мс	3 полюса 4 полюса							
		AC110V/DC110V	Около 1А	150Вт											
		AC230V/DC220V	Около 0.5А	150Вт											
		AC400V	Около 0.5А	200Вт											
МП2-AKSOL-ЭДМ/РМП	BA57 Aksol 250AF	DC24V	Около 3А	80Вт	10000 циклов				0,5-4 мм²	>100мс	3 полюса 4 полюса				
		AC110V/DC110V	Около 1А	150Вт											
		AC230V/DC220V	Около 0.5А	150Вт											
		AC400V	Около 0.5А	200Вт											
МП3-AKSOL-ЭДМ/РМП	BA57 Aksol 400AF BA57 Aksol 630AF	DC24V	Около 6А	160Вт	10000 циклов							0,5-4 мм²	>100мс	3 полюса 4 полюса	
		AC110V/DC110V	Около 4А	300Вт											
		AC230V/DC220V	Около 2А	300Вт											
		AC400V	Около 1.5А	300Вт											
МП4-AKSOL-ЭДМ/РМП	BA57 Aksol 1600AF	DC24V	Около 7А	80Вт	6000 циклов		0,5-4 мм²	>300мс							3 полюса 4 полюса
		AC110V/DC110V	Около 3А	400Вт											
		AC230V/DC220V	Около 1.5А												
		AC400V	Около 1А												

Примечание. Ручное управление должно осуществляться на 180° строго по часовой стрелке, а движение против часовой стрелки запрещено. При присутствии напряжения на Р1 и Р2 запрещается подключать проводники к S1, S2 и S4.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОТОРНОГО ПРИВОДА

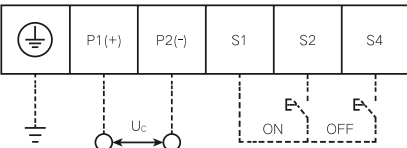
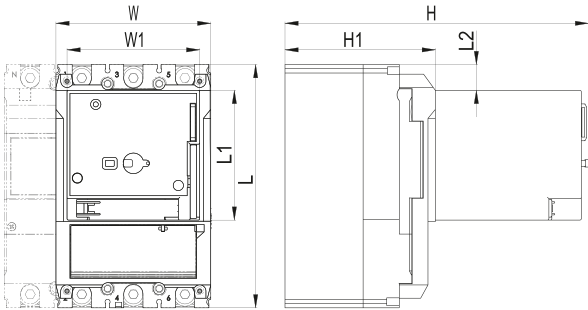


ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ МОТОРНОГО ПРИВОДА

Моторный привод	Автоматический выключатель	W	W1	L	L1	L2	H	H1	Количество полюсов
МП1-AKSOL-ЭДМ/РМП	BA57 Aksol 125AF	90	90	135	88	8	197	93	3 полюса 4 полюса
	BA57 Aksol 160AF	90	90	135	88	8	197	93	
МП2-AKSOL-ЭДМ/РМП	BA57 Aksol 250AF	105	90	165	88	17.5	206	103	3 полюса 4 полюса
	BA57 Aksol 630AF	140	130	250	140	30	265	124	
МП4-AKSOL-ЭДМ/РМП	BA57 Aksol 1600AF	210	160	268	162	79	305	170	3 полюса 4 полюса

*Нельзя установить на автоматические выключатели Aksol 690 с отключающей способностью 55кА и 80кА

ВЫНОСНАЯ ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА BA57 AKSOL

Степень защиты: IP56.

Выносная поворотная рукоятка позволяет управлять аппаратом, который установлен в глубине щита, при этом управление осуществляется с передней панели щита. Выносная поворотная рукоятка обеспечивает:

- доступ к регулировкам расцепителя и возможность их считывания;
- гарантированное отключение;
- индикацию 3 положений: "откл.", "вкл.", "авар. откл."

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ДВЕРЦЫ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ АППАРАТЕ

Выносная поворотная рукоятка в стандартном исполнении снабжена объединенной с осью удлиненной блокировкой, которая не даёт открыть дверцу, если автоматический выключатель находится в положении "вкл." или "авар. откл.". Эта блокировка может быть нейтрализована с помощью инструмента, чтобы открыть дверцу при включенном автоматическом выключателе. Такая операция невозможна, если рукоятка заблокирована навесными замками.

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ ДВЕРЦЫ

Доработка рукоятки, выполняемая на месте, позволяет полностью запретить блокировку дверцы, включая блокировку навесными замками. Однако при необходимости блокировка дверцы может быть восстановлена. Если на одной дверце установлено несколько выносных рукояток, данная функция принудительной нейтрализации позволяет блокировку от одного аппарата.

БЛОКИРОВКА АППАРАТА И ДВЕРЦЫ НАВЕСНЫМИ ЗАМКАМИ

Навесными замками можно заблокировать рукоятку управления автоматическим выключателем и запретить открытие дверцы:

- в стандартном исполнении - в положении "откл" при помощи навесного замка (не входит в комплект поставки);
- после небольшой доработки - в положениях "вкл" и "откл". Блокировка в положении "вкл" оставляет возможность аварийного отключения автоматического выключателя на повреждение. В этом случае рукоятка остаётся заблокированной в положении "вкл" несмотря на отключение выключателя. Для перехода в положении "авар. откл." и затем в положение "откл" необходимо снять блокировку.

Если управление дверцей было доработано для обеспечения принудительной нейтрализации блокировки дверцы, навесные замки не блокируют дверцу, но блокируют рукоятку управления аппаратом, препятствуя выполнению коммутаций.

Выносная поворотная рукоятка состоит из:

- корпуса, устанавливаемого на выключателе BA57 Aksol на лицевую панель и крепится винтами крепления автоматического выключателя к монтажной плате;
- рукоятки и передней панели, которые крепятся к дверце всегда в одном положении, независимо от вертикальной или горизонтальной установки аппарата;
- механически регулируемого вала.

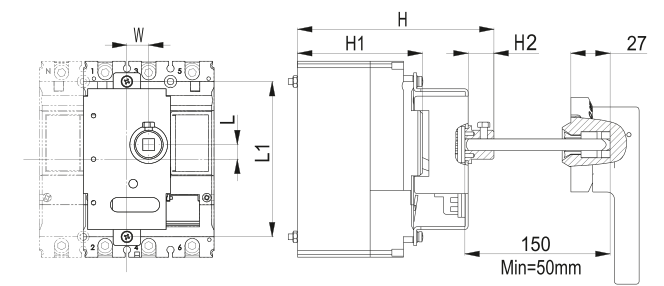
Поворотная рукоятка	РПВ 125AF~160AF-AKSOL	РПВ 250AF-AKSOL	РПВ 400AF~630AF-AKSOL	РПВ 1600AF-AKSOL
Автоматический выключатель	BA57 Aksol 125AF BA57 Aksol 160AF	BA57 Aksol 250AF	BA57 Aksol 400AF BA57 Aksol 630AF	BA57 Aksol 1600AF

Примечание. Если автоматический выключатель находится во включенном состоянии, то при смонтированной рукоятке поворотной выносной дверь шкафа нельзя будет открыть.

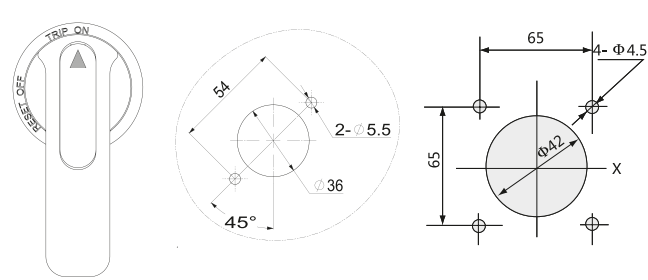
В случае аварии дверцу шкафа можно открыть с помощью устройства аварийного отпирания на ручке управления.



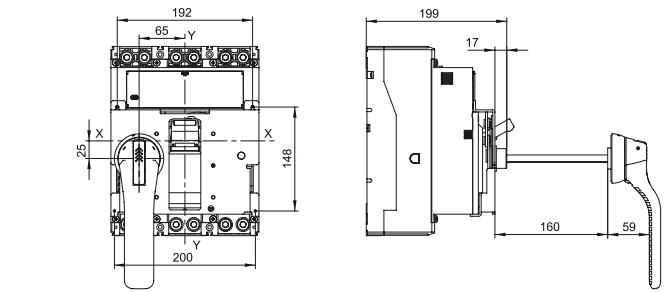
Чертеж габаритных размеров РПВ125~160AF, 250AF, 400~630AF Aksol



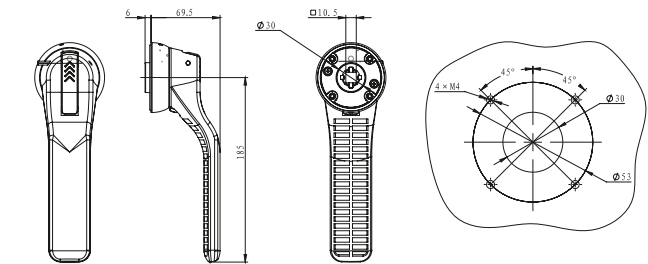
Габаритный чертеж монтажного отверстия выреза в двери для монтажа РПВ125~160AF, 250AF, 400~630AF Aksol



Чертеж габаритных размеров РПВ1600AF-Aksol



Габаритный чертеж монтажного отверстия выреза в двери для монтажа РПВ1600AF Aksol



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ РУКОЯТКИ ПОВОРОТНОЙ ВЫНОСНОЙ СМОНТИРОВАННОЙ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ

Рукоятка поворотная выносная	Автоматический выключатель	W	L	L1	H	H1	H2	Габаритные размеры квадратного вала	Количество полюсов
РПВ125AF~160AF-AKSOL	BA57 Aksol 125AF BA57 Aksol 160AF	15	10	107	136	86	18	8 × 8	3 полюса 4 полюса
РПВ250AF-AKSOL	BA57 Aksol 250AF	17.5	139	148	94	20		8 × 8	
РПВ400AF~630AF-AKSOL	BA57 Aksol 400AF	22.5	19	214	203	118	20	10 × 10	3 полюса 4 полюса
	BA57 Aksol 630AF								



*Нельзя установить на автоматические выключатели Aksol 690 с отключающей способностью 55кА 80кА

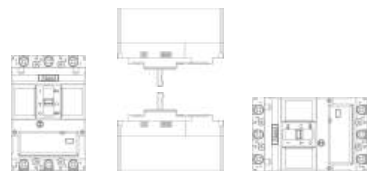
УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BA57 AKSOL

Автоматические выключатели BA57 Aksol могут устанавливаться горизонтально, вертикально или плашмя, при этом положение аппарата никак не влияет на его рабочие характеристики.

Существует три установочных исполнения:

- Стационарное исполнение;
- Втычное исполнение на цоколе;
- Выкатное исполнение на шасси.

Втычное и выкатное исполнения реализуются путём добавления соответствующих комплектующих (цоколь, выкатная база) к стационарному аппарату.



Положения при установке

СТАЦИОНАРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Автоматический выключатель обеспечивает стандартное присоединение шин или кабелей с наконечниками. При помощи клемм можно присоединять неизолированные алюминиевые или медные кабели.

Для подключения кабелей большого сечения имеется несколько решений с использованием расширителей полюсов, подходящих как для кабелей с наконечниками, так и без них.

ВТЫЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ЦОКОЛЕ

Втычное исполнение на цоколе позволяет:

- быстро извлекать автоматический выключатель, осуществлять его осмотр или замену; при этом силовые кабели или шины остаются присоединенными к неподвижному цоколю;
- предусмотреть в щите резервные отходящие линии, на которые в будущем будут установлены автоматические выключатели;
- изолировать силовые цепи, если аппарат установлен на панели или в её вырезе. В этом случае аппарат играет роль экрана для присоединений цоколя. Изоляция дополняется обязательными короткими клеммными заглушками на аппарате.

Степень защиты на аппарате составляет:

- аппарат в рабочем положении на цоколе: IP4;
- аппарат извлечён: IP4;

СОСТАВ

Втычное исполнение на цоколе реализуется путём добавления "комплекта втычного аппарата ЦВИ Aksol" к стационарному аппарату.

Чтобы избежать подключения или отключения силовой цепи под напряжением, специальная блокировка не позволяет вставлять и извлекать автоматический выключатель в цоколь. Это устройство позволяет осуществлять коммутации аппарата, даже если он извлечен.

АКСЕССУАРЫ

Дополнительно предлагаются изолирующие аксессуары:

- клеммные заглушки для защиты от прямых прикосновений;
- разделители полюсов для усиления междофазной изоляции и защиты от прямых прикосновений (идут в комплекте с автоматическим выключателем).



Положения при установке

ВЫДВИЖНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ШАССИ

В дополнение к функциям, реализуемым втычным исполнением на цоколе, выдвижное исполнение на шасси облегчает управление аппаратом. Оно обеспечивает два возможных положения, переход между которыми осуществляется после снятия механической блокировки:

- "вклено": силовая цепь включена;
- "извлечено": аппарат извлечен из шасси.

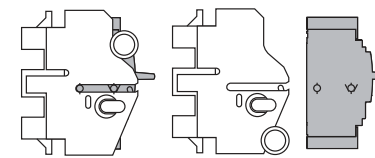
СОСТАВ

Выдвижное исполнение на шасси реализуется путём установки неподвижных частей шасси на цоколь аппарата, а подвижных частей шасси непосредственно на аппарат. Как и в случае втычного исполнения на цоколе, специальная блокировка не позволяет извлечь или установить автоматический выключатель во включенном положении.

АКСЕССУАРЫ

Те же аксессуары, что и для втычного исполнения на цоколе, плюс:

- вспомогательные контакты, устанавливаемые на неподвижную часть шасси и служащие для индикации положения аппарата "вклено" или "выклено"
- разъемы вторичной коммутации состоящие из конструкции "мама" и "папа". Разъем "мама" крепится на цоколь, а "папа" крепится на подвижную часть выкатного механизма.



Вклено

Извлечено



Положения при установке



BA57 AKSOL PMP 630AF
(выкатное исполнение)



B5
Выкатная база

РАЗЪЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ BA57 AKSOL

БЛОКИ ВТЫЧНЫХ РАЗЪЕМОВ

Вторичные цепи проходят через 1-4 блока втычных разъемов, каждый из которых имеет 4-11 проводов. Блок втычных проводов состоит из:

1)РБК Aksol:

- Подвижной части, закрепленной на аппарате при помощи подвижной части выкатного механизма
- Неподвижной части, закрепленной на цоколе и имеющей клеммы для присоединения кабелей сечением до 2,5 мм².
- Поставляется комплектно на всех цоколях втычного исполнения и на выкатной базе в габарите 630AF.

2)РБК PRO

- Неподвижная часть, крепится на внешней стороне неподвижной части выкатного механизма.
- Подвижная часть соединяется с неподвижной и фиксируется на ней.



РБК Aksol
Разъем вторичной
коммутации



РБК PRO
Разъем вторичной
коммутации

АКСЕССУАРЫ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВЫКАТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ
BA57-AKSOL ЭДМ/РМП

КОНТАКТ ПОЛОЖЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В КОРЗИНЕ - КПВК

Контакт положения выключателя в корзине состоит монтажного основания, микропереключателя, ответной части. Контакт положения выключателя в корзине устанавливается на монтажное основание, которое в свою очередь монтируется на неподвижную часть выкатного механизма, ответная часть монтируется на подвижную часть выкатного механизма и сигнализирует о вкваченном или выкаченном/извлеченном положении автоматического выключателя в корзине.

Электрические характеристики КПВК

Условный тепловой ток (А)		6			
Минимальная нагрузка		100 мА при 24 В пост. тока			
Кат. применения (МЭК 60947-5-1)		AC12	AC12	AC12	AC12
Рабочий ток (А)	24В пер./пост. ток	6	6	6	1
	48В пер./пост. ток	6	6	2,5	0,2
	110В пер./пост. ток	6	5	0,6	0,05
	220/240В пер. ток	6	4	-	-
	250В пост. ток	-	-	0,3	0,03
	380В/440В пер. ток	6	2	-	-
	480В пер. ток	6	1,5	-	-
	660В/690В пер. ток	6	0,1	-	-



КПВК
325105

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ОТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ КОРЗИНЫ ИЛИ ЦОКОЛЯ - МБИ

Механическая блокировка извлечения из корзины необходима для безопасной эксплуатации автоматических выключателей втычного или выкатного исполнения. Она блокирует возможность извлечения автоматического выключателя из цоколя или выкатной базы во включенном состоянии. Блокировка монтируется на заднюю стенку автоматического выключателя во включенном состоянии при помощи комплектных метизов.



МБИ
321346

АКСЕССУАРЫ ИЗОЛЯЦИИ ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ

КРЫШКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ - КВН и КВВ

Крышки изоляционные представляют собой изолирующие аксессуары, используемые для защиты от прямых прикосновений к силовым цепям. Типы клеммных заглушек:

3/4 - полюсные аппараты BA57 Aksol во всех габаритах, кроме 1600AF, могут оснащаться короткими и длинными клеммными заглушками.

Короткие клеммные заглушки используются:

- 1. Для всех случаев присоединения втычных/выкатных аппаратов;
- 2. Для заднего присоединения стационарных аппаратов.

Длинные клеммные заглушки используются для переднего присоединения кабелей или изолированных шин. Устанавливаются на стационарные аппараты, цоколя втычного исполнения и выкатных баз.

МЕЖПОЛЮСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ - МИП

Межполюсные изоляционные перегородки обеспечивают максимально надежную изоляцию между фазами на уровне присоединений силовых цепей. Входят в комплект поставки автоматических выключателей



КВН



КВВ



МИП



ПРИСОЕДИНЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШИН ИЛИ КАБЕЛЕЙ С НАКОНЕЧНИКАМИ

Автоматические выключатели BA57 Aksol в стандартном исполнении имеют контактные выводы с фланцевыми гайками и зажимными винтами. Они обеспечивают:

- 1. Непосредственное присоединение изолированных шин или кабелей с наконечниками к аппарату;
- 2. Установку дополнительных контактных пластин, позволяющих осуществлять любое присоединение. Необходимо использовать межполюсные перегородки или изоляционные крышки.

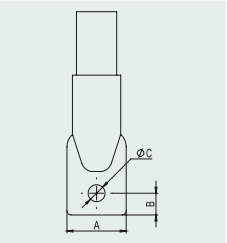
ВЫБОР ШИНОПРОВОДА

Номинальный ток (А)	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400
Площадь поперечного сечения проволоки(мм²)	2.5	4.0	6.0	10	16	25	35	50	70	95	120	185	240		

ВЫБОР ПРОВОДНИКОВ

Номинальный ток	Площадь поперечного сечения кабеля		Размер медной шины	
	Количество	Площадь поперечного сечения	Количество	Размер (mm)
500	2	150	2	30 × 5
630	2	185	2	32 × 6
800	/	/	2	50 × 5
1000	/	/	2	50 × 6
1250	/	/	2	50 × 8
1600	/	/	2	50 × 10

	A (mm)	B (mm)	ØC (mm)	H (mm)
BA57 Aksol 125AF/160AF	~12	~8.5	6.5	21
BA57 Aksol 250AF	~26	~12	8.4	22
BA57 Aksol 400AF	~36	~14	11	26
BA57 Aksol 630AF	~36	~14	11	28



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Дополнительные контактные пластины устанавливаются на стандартные контактные пластины и позволяют выполнять любые присоединения в ограниченном объеме.



Прямые контактные пластины



Угловые контактные пластины



Полюсные расширители

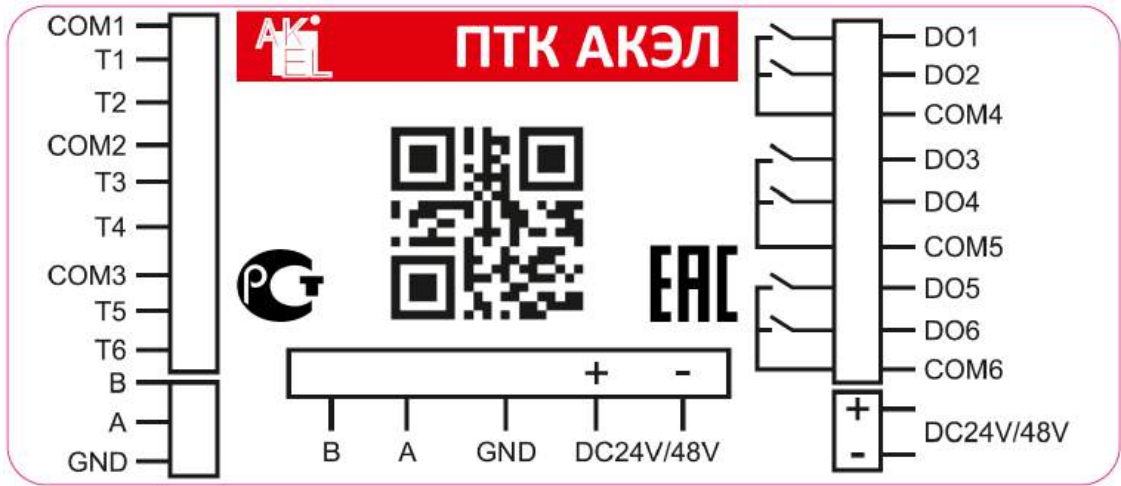
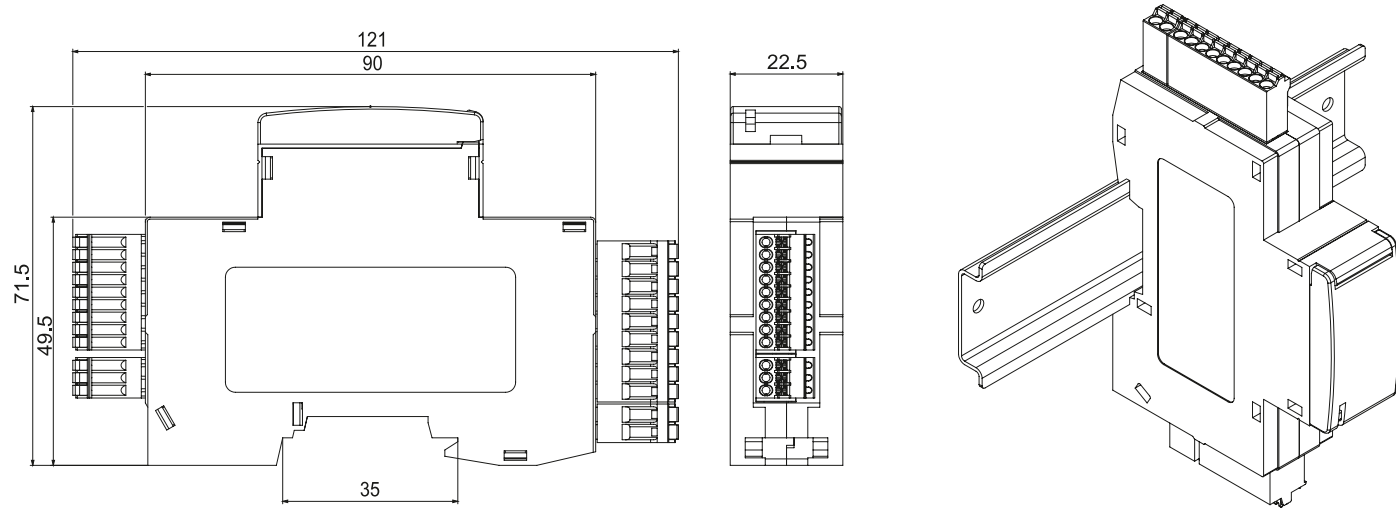


Контактные пластины заднего подключения

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ МИТ AKSOL- РМП

Модуль измерения температур используется для контроля температур в различных точках силовых проводников (кабелей, шин и пр.).
К данному модулю можно подключить до 6 резистивных датчиков измерения температуры. Модуль измерения температур имеет функцию передачи данных температурных параметров, а также 6 настраиваемых релейных выходов для интеграции в систему АСУТП.
При условиях эксплуатации модуля измерения температур при температуре от -35 до -25 °С, рекомендуется снизить скорость передачи данных для повышения надежности связи.
Модуль измерения температур монтируется на DIN-рейку.

Параметры МИТ Aksol		
Параметры сети	Напряжение питания	24В DC
	Потребляемая мощность	2,4 Вт
	Параметры цифрового выхода (DO)	250В AC/30В DC; 2,5А
	Диапазон измерения температур	0 С-150 С
Параметры связи	Погрешность измерения температур	±3 С
	Интерфейс	RS485, 2 -проводной Modbus RTU
	Адрес устройства	1-9
	Скорость передачи данных	2400/4800/9600/19200 bps
Габаритные, весовые и монтажные параметры	Контрольная сумма и четность	CRC без четности
	Габаритные размеры	90*73*22,5 без кабельного терминала
		109,5*73*22,5 с кабельным терминалом
	Масса	0,25 кг
Условия эксплуатации	Способ установки	DIN-рейка
	Температура эксплуатации	от -35 до 70 С
	Температура хранения	от -40 до 75 С
	Влажность	не более 95% при 40 С
	Степень загрязнения	3
	Огнестойкость	UL94-V0
	Степень защиты	IP20



ФУНКЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BA57 AKSOL РМП

Все автоматические выключатели BA57 Aksol РМП могут выполнять функцию передачи данных благодаря готовой соединительной системе с модулем сетевого интерфейса Modbus.

Соединение может быть выполнено напрямую или через щитовой индикатор ЭВ-Aksol РМП.

Имеется четыре функциональных уровня, которые можно комбинировать для получения требуемого типа диспетчеризации.

ПЕРЕДАЧА СОСТОЯНИЙ

Этот уровень совместим со всеми автоматическими выключателями BA57 РМП. Благодаря встроенному в автоматические выключатели модулю контроля состояния, обеспечивается доступ к следующей информации:

- положение автоматического выключателя включено/отключено;
- аварийное отключение.

ПЕРЕДАЧА КОМАНД

Этот уровень также обеспечивается всеми автоматическими выключателями с расцепителем РМП. Наличие мотор-редуктора позволяет дистанционно осуществлять следующие действия:

- отключение;
- включение.

ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

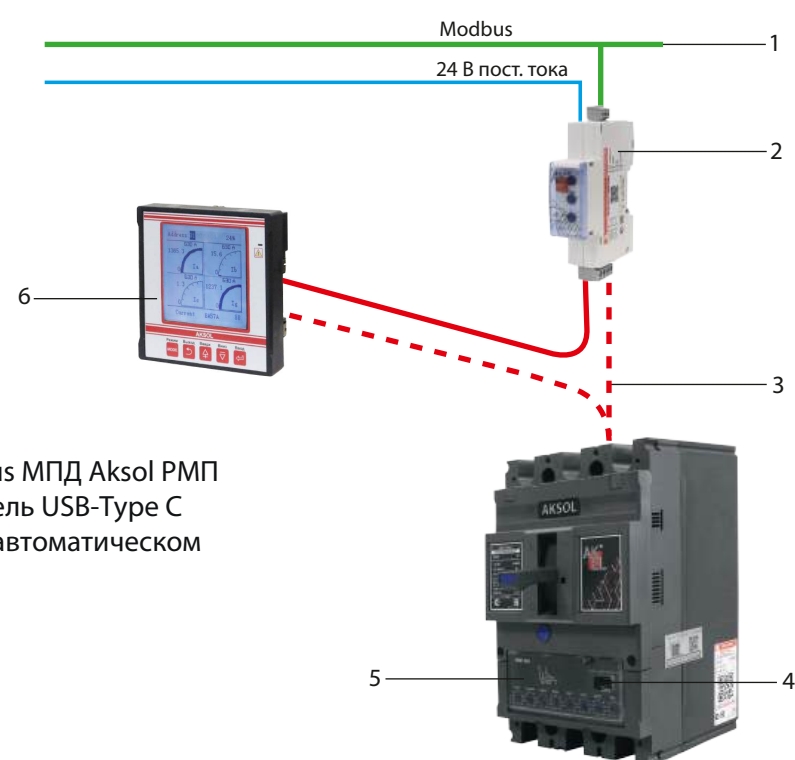
Этот уровень дает доступ ко всей имеющейся информации: результаты измерений мгновенных или средних значений;

- максимальные/минимальные значения;
- учет энергии;
- потребление тока и мощности;
- качество энергии.

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ДЛЯ ПОМОЩИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- настройка защит и аварийно-предупредительной сигнализации;
- хронологические протоколы и таблицы событий с указанием даты и времени;
- индикаторы техобслуживания.

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ИХ ПРИСОЕДИНЕНИЕ



1. Сеть Modbus
2. Интерфейс Modbus МПД Aksol РМП
3. Комплектный кабель USB-Type C
4. Разъем Type C на автоматическом выключателе
5. Расцепитель РМП
6. ЭВ Aksol



МПД AKSOL РМП , МОДУЛЬ MODBUS BA57 AKSOL

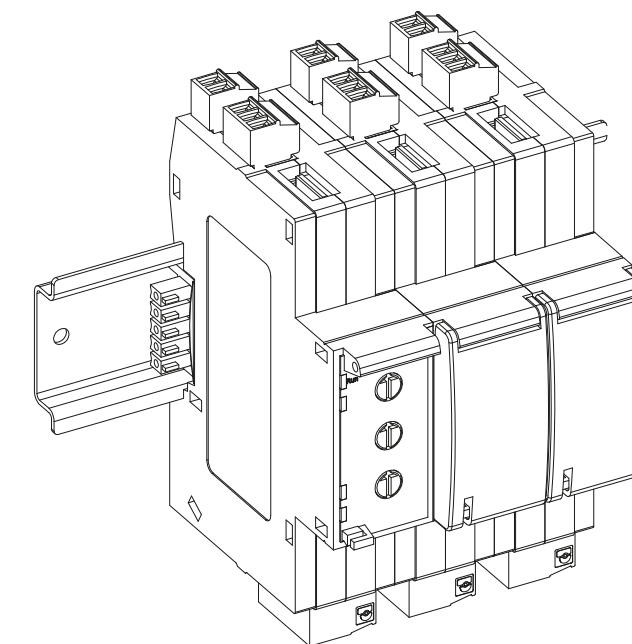
ФУНКЦИИ

Модуль передачи данных служит для подключения к сети и содержит адрес Modbus (1-99), заявленный пользователем с помощью двух селекторов, расположенных на передней панели. Модуль автоматически адаптируется (скорость, четкость) к сети, в которой он установлен.

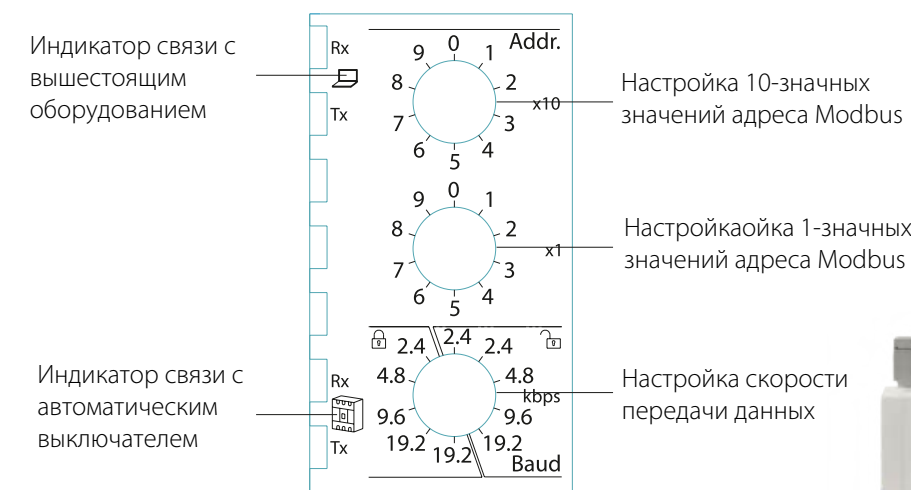
МОНТАЖ

Модуль монтируется на DIN-рейке. Опционально возможно исполнение для установки в ряд нескольких модулей. В этом случае имеющийся аксессуар для присоединения обеспечивает быстрое подключение и к каналу Modbus и к источнику питания 24 В пост. тока.

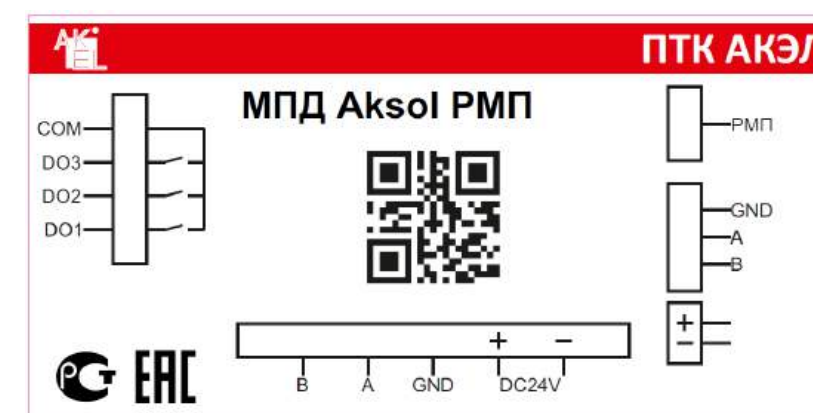
С модуля интерфейса Modbus питание 24 В пост. тока подается на расцепитель РМП, ЭВ Aksol РМП. Потребление модуля составляет 40мА/24 В пост. тока.



Интерфейсный модуль МПД Aksol



Функционал селекторов МПД Aksol

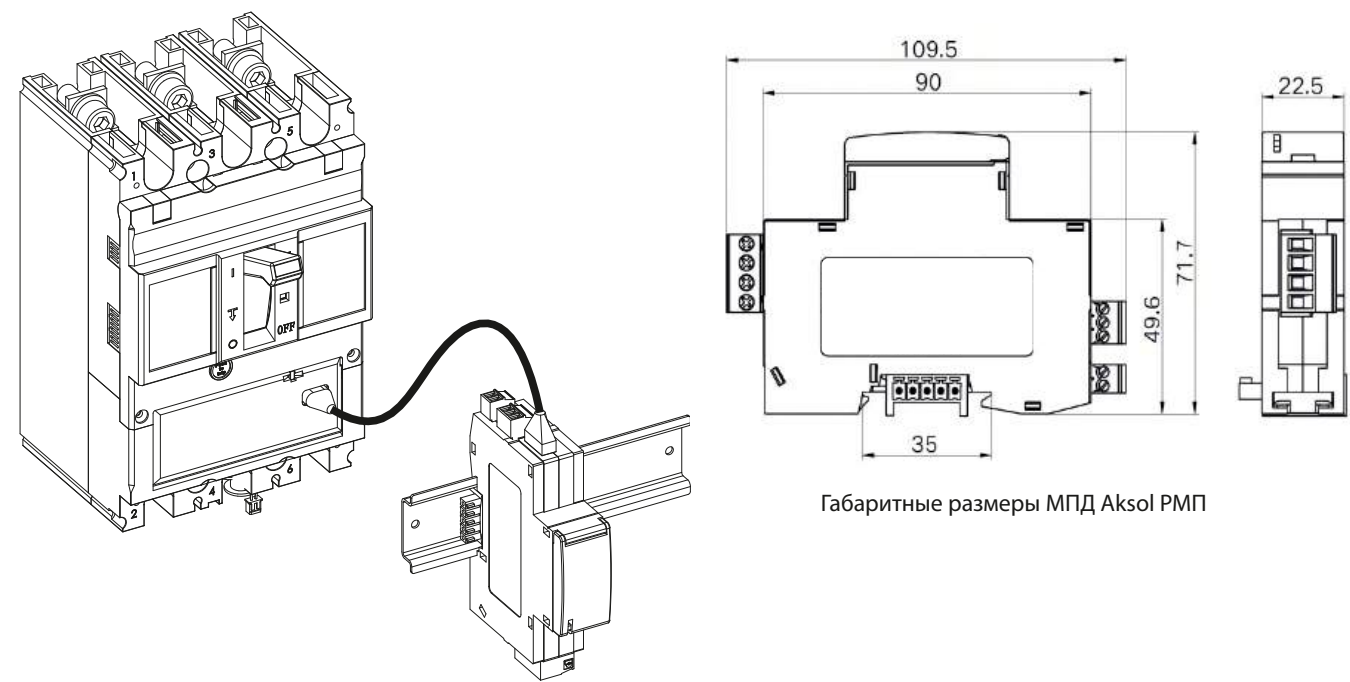


Распиновка подключения МПД



ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ МПД AKSOL

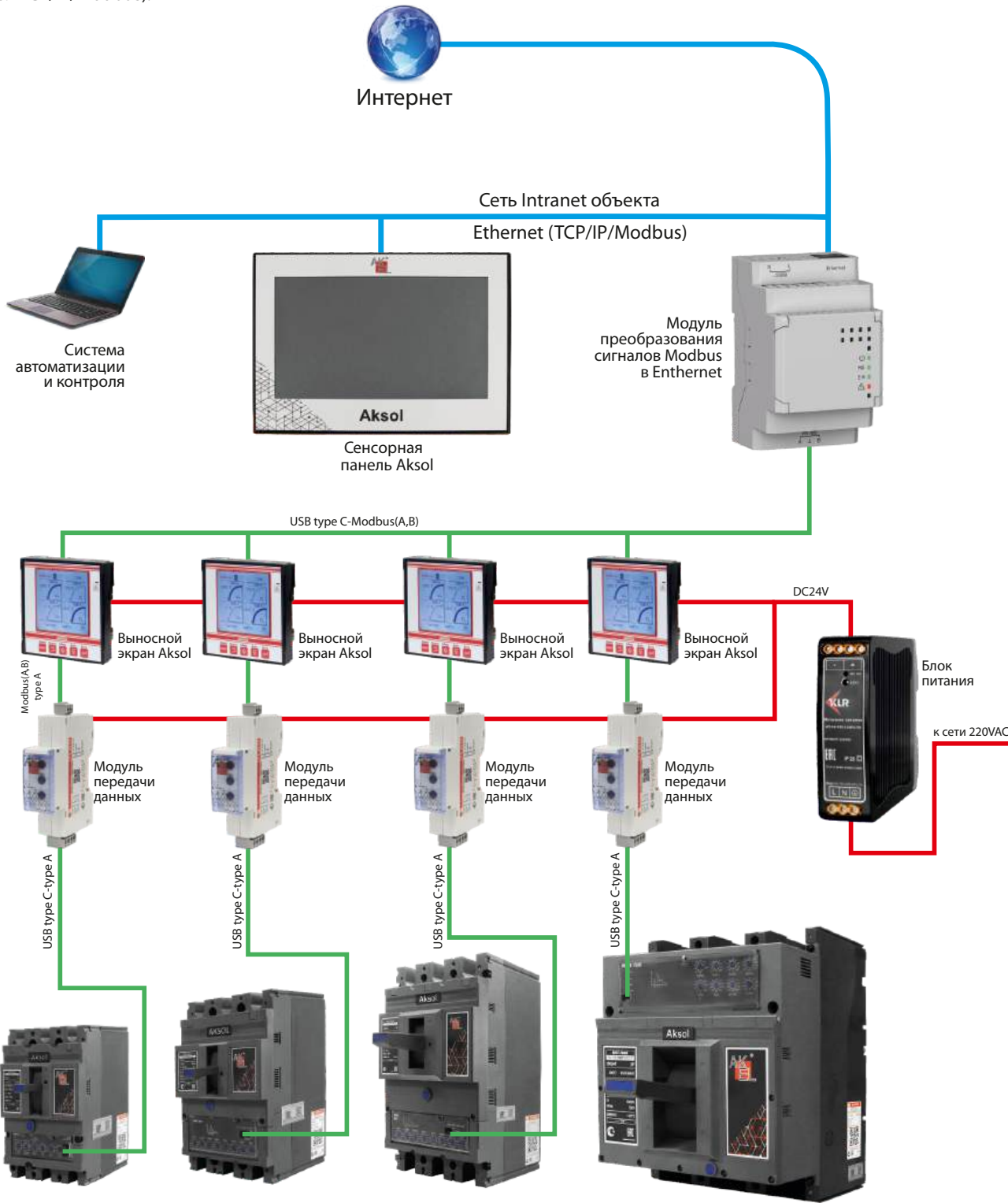
Параметры МПД Aksol		
Параметры сети	Напряжение питания	24В DC
	Рабочий ток	40мА
Параметры связи	Интерфейс	RS485, 2-проводной Modbus RTU
	Адрес устройства	1-99
	Скорость передачи данных	2400/4800/9600/19200 bps
	Контрольная сумма и четность	CRC без четности
	Макс. количество устройств на 1 шине	32
Габаритные, весовые и монтажные параметры	Габаритные размеры	109,5*71,7*22,5 мм
	Масса	0,075 кг
	Способ установки	DIN-рейка
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации	от -25 до 70 C
	Температура хранения	от -45 до 75 C
	Влажность	не более 95% при 40 C
	Степень загрязнения	3
	Огнестойкость	UL94-V0
	Степень защиты	IP20



ФУНКЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BA57 AKSOL РМП

MODBUS

Modbus - наиболее распространенный протокол связи для промышленных сетей. Он работает в режиме ведущий-ведомый. Ведомые аппараты по очереди обмениваются данными с ведущим шлюзом. Под этим протоколом работают устройства BA57 Aksol РМП. Сеть Modbus строится в масштабе распределительного щита низкого или среднего напряжения. В зависимости от объема контролируемой информации и требуемой частоты обновления, подключенная к шлюзу сеть Modbus может обслуживать от 4 до 16 аппаратов. Если электроустановка более крупная, несколько сетей Modbus можно объединить через их шлюзы к сети Ethernet (протокол TCP/IP/Modbus).



ЭВ AKSOL-РМП (ЭКРАН ВЫНОСНОЙ AKSOL-РМП)

ЭВ Aksol-РМП - щитовой индикатор, который можно интегрировать в систему BA57 Aksol РМП 125-1600AF. Этот индикатор использует датчики и обрабатывающую способность расцепителя РМП. Его простое и интуитивное применение не требует установки какого-либо программного обеспечения или дополнительных настроек. С момента подключения к РМП при помощи обычного комплектного соединительного кабеля USB-Туре С экран выносной готов к работе.

ЭВ Aksol-РМП представляет собой большой индикатор с очень малой глубиной. Графический дисплей с антибликовым покрытием снабжен подсветкой, обеспечивающей очень хорошую считываемость информации даже при плохом освещении или при малых углах обзора.

ИНДИКАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ И АВАРИЙНО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОВ РМП

ЭВ Aksol-РМП служит для отображения результатов измерений, аварийно-предупредительных сигналов и эксплуатационных данных, поступающих от расцепителя РМП. При этом он не позволяет изменять настройки защит.

Меню обеспечивает очень простой доступ к результатам измерений.

Все заданные пользователей аварийно-предупредительные сигналы отображаются автоматически.

Любое повреждение, вызывающее отключение, автоматически, без предварительной настройки, генерирует аварийно-предупредительный сигнал с высоким уровнем приоритета.

Во всех случаях хронологический протокол сигналов обновляется.

При исчезновении питания ЭВ Aksol информации сохраняется в энергонезависимой памяти РМП. При возобновлении питания информация автоматически восстанавливается, кроме того, она доступна через систему передачи данных.

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЙ

Индикатор ЭВ Aksol позволяет отображать информацию о состоянии выключателя:

- Включено/отключено
- Аварийное отключение

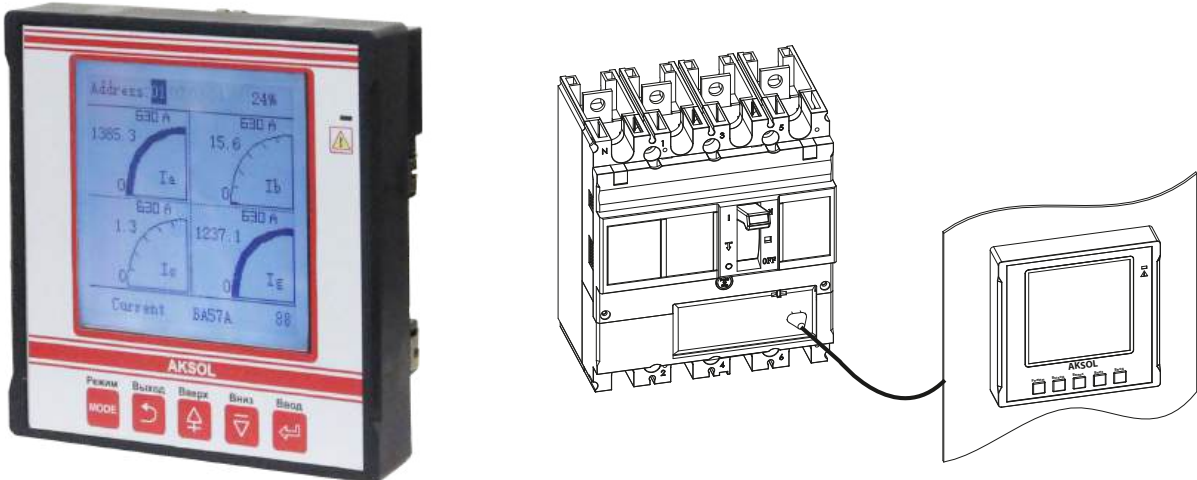
ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Индикатор ЭВ Aksol оснащен:

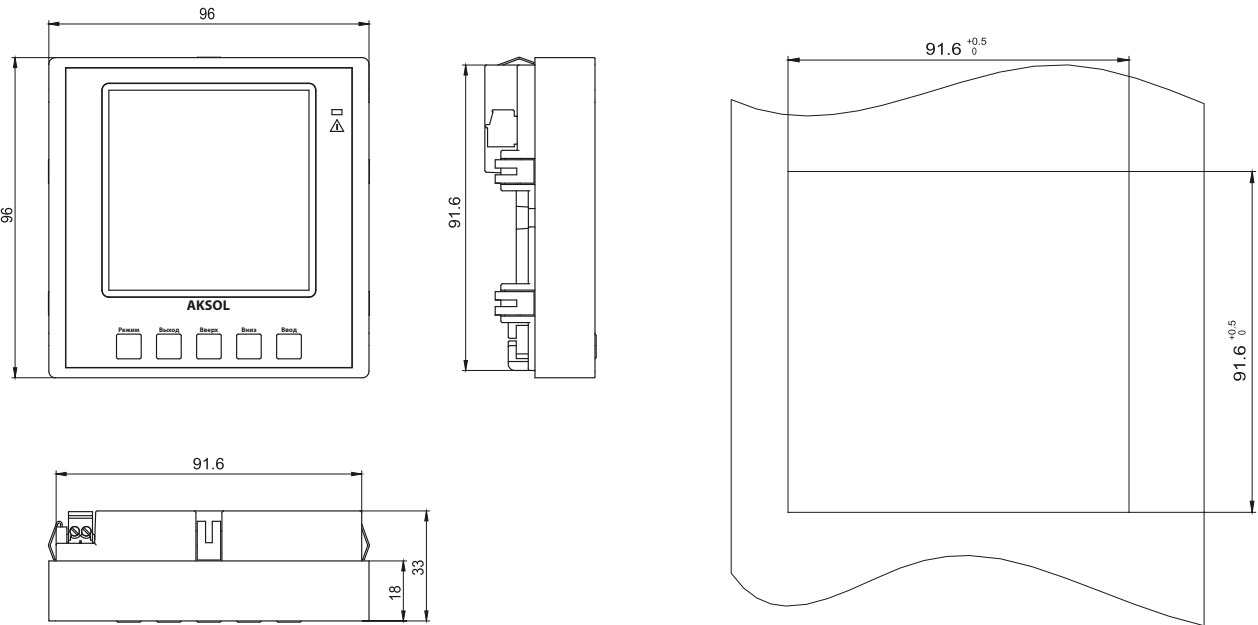
- клеммником 24 В пост. тока:
- 1) втычного типа, с двумя проводными вводами на контакт для облегчения шлейфового подключения;
- 2) диапазон допустимых напряжений питания от 19,2-26,4 В;
- четыремя разъемами USB.

Подключение к расцепителю РМП осуществляются при помощи комплектного кабеля USB-Туре С, подключаемого к внутреннему коммуникационному разъему. Подключение кабеля к одному из разъемов USB экрана выносного ЭВ Aksol автоматически устанавливает связь между РМП и ЭВ Aksol и запускает питание измерительных функций РМП.

К ЭВ Aksol можно подключить до четырех автоматических выключателей, а также модуль связи МПД Aksol, то есть ЭВ Aksol может выступать в роли коммуникационного хаба.



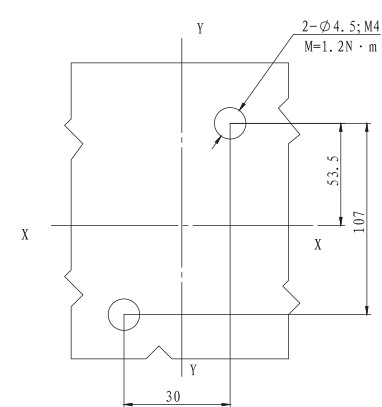
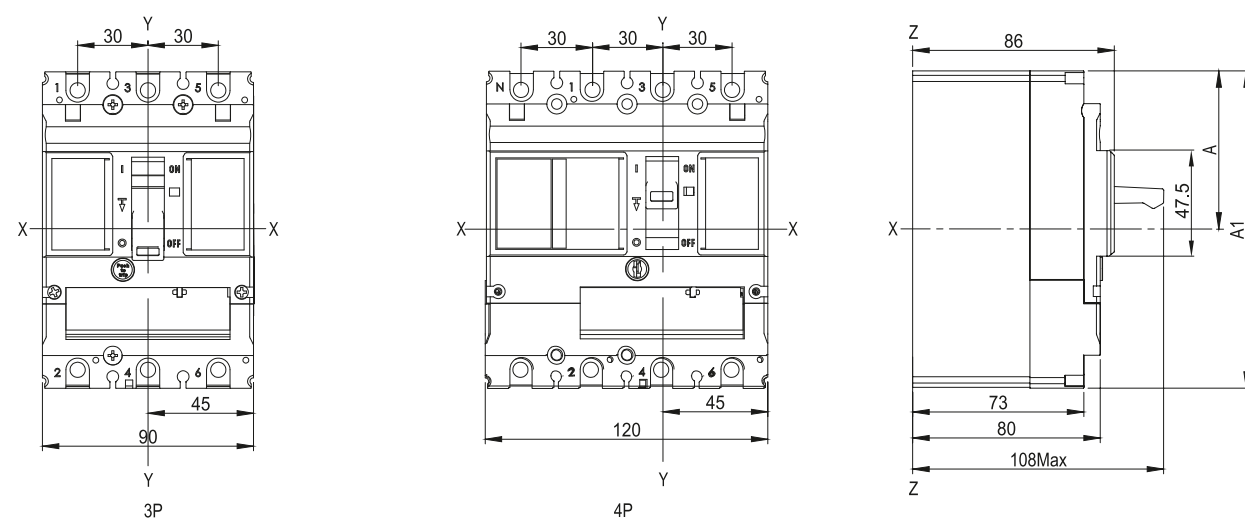
Параметры ЭВ Aksol		
Параметры сети	Напряжение питания	24В DC
	Рабочий ток	40mA
Габаритные, весовые и монтажные параметры	Габаритные размеры	96*96*33 мм
	Масса	0,22 кг
	Способ установки	Горизонтальная установка на поверхности
	Дисплей	160*160 пикселей, черно -белый
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации	от -25 до 70 С
	Температура хранения	от -45 до 75 С
	Влажность	не более 95% при 40 С
	Степень загрязнения	3
	Степень защиты	IP20



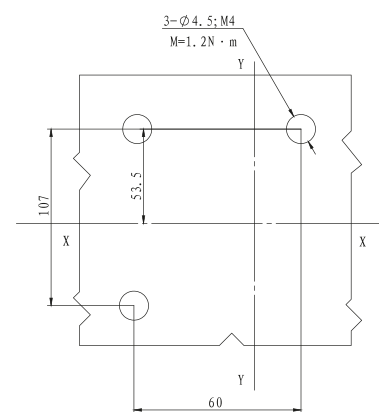
Габаритные и установочные размеры ЭВ Aksol

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

BA57 AKSOL-125 /160AF



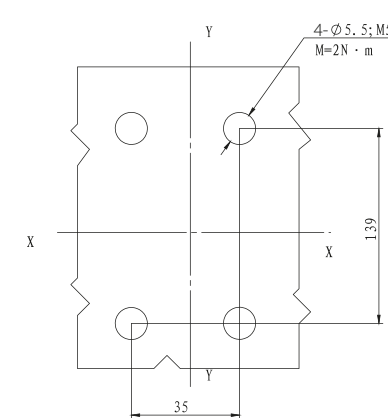
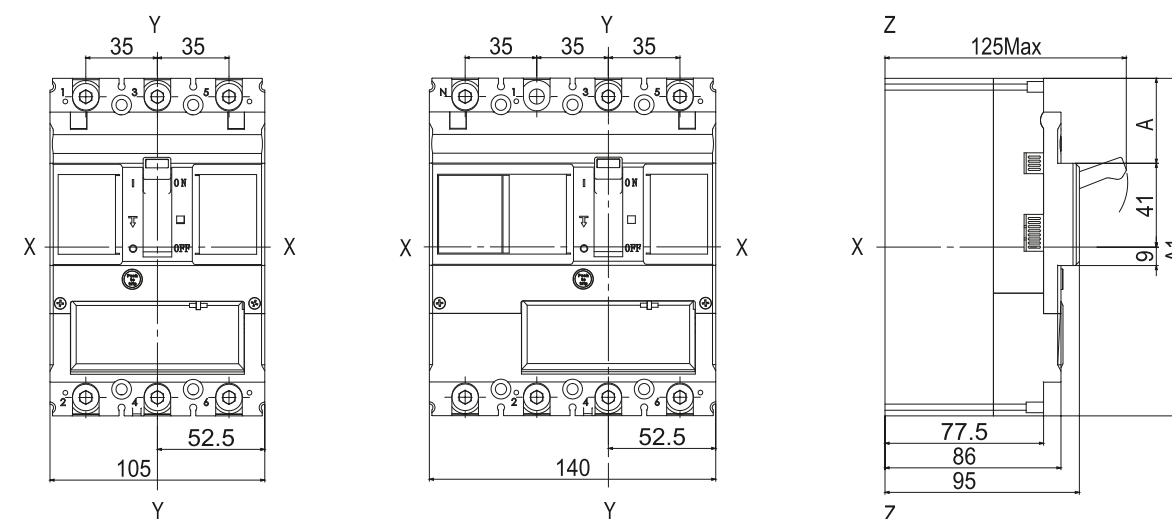
Габариты монтажного отверстия 3P



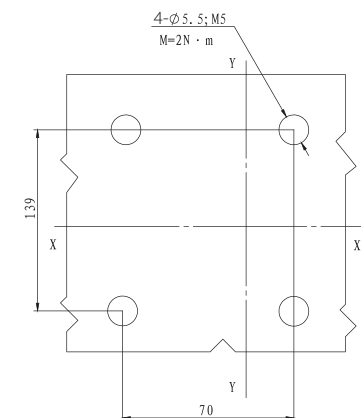
Габариты монтажного отверстия 4P

Примечание. Размер автоматического выключателя без аксессуаров: A=67,5, A1=135;

BA57 AKSOL-250AF



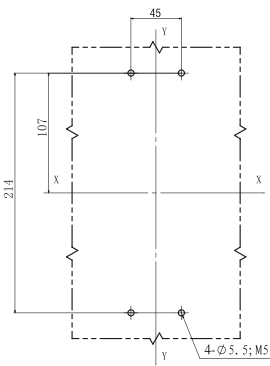
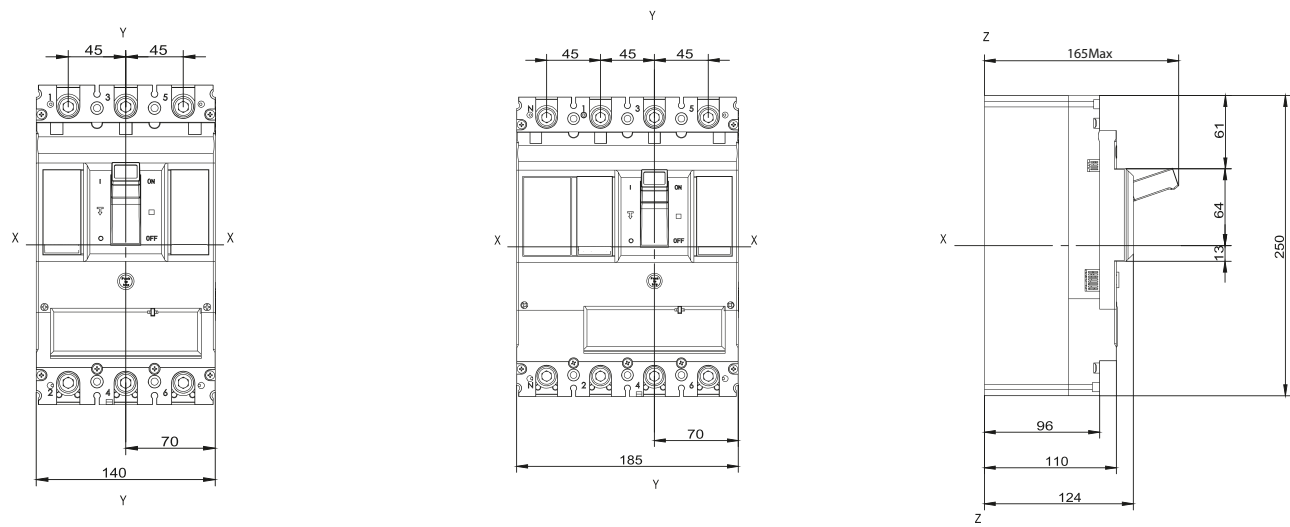
Габариты монтажного отверстия 3P



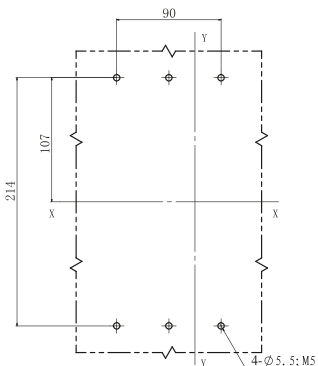
Габариты монтажного отверстия 4P

Примечание. Размер автоматического выключателя без аксессуаров: A=92,5, A1=185;

BA57 AKSOL-400AF

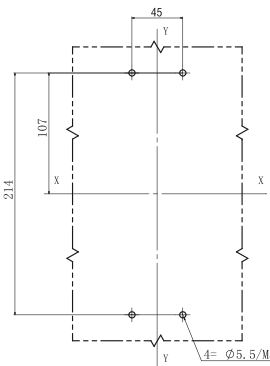
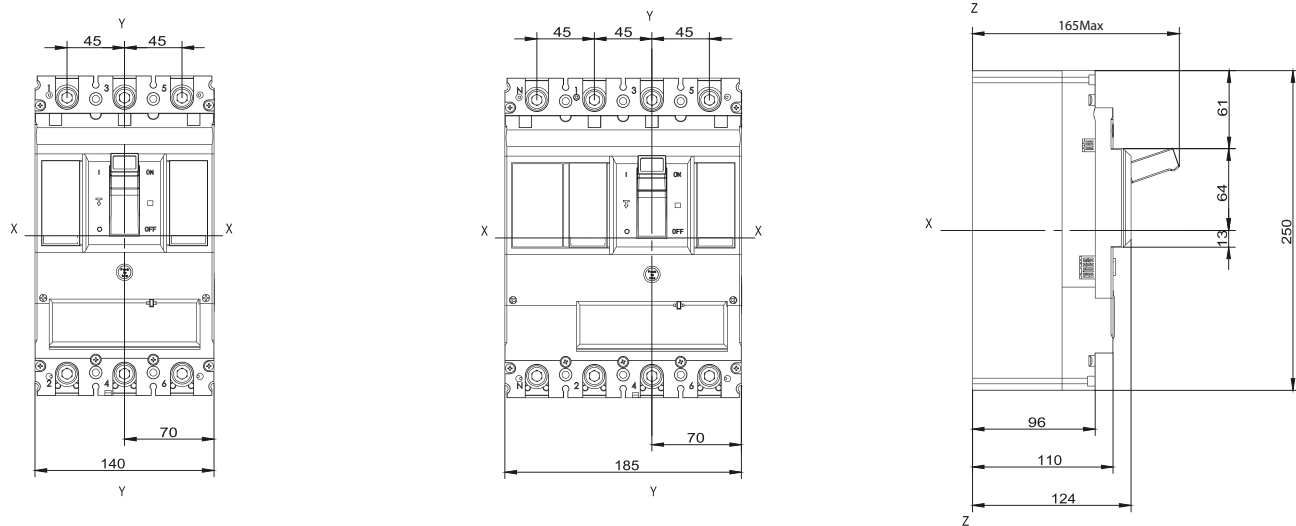


Монтажное отверстие 3P

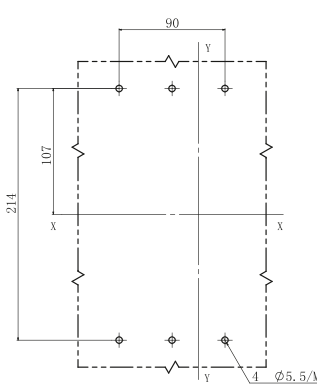


Монтажное отверстие 4P

BA57 AKSOL-630AF

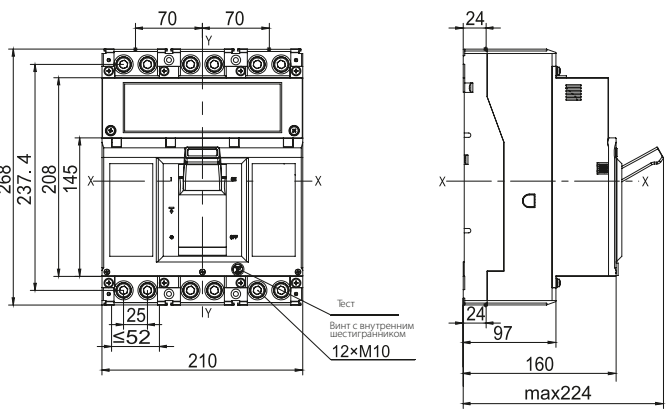


Монтажное отверстие 3P

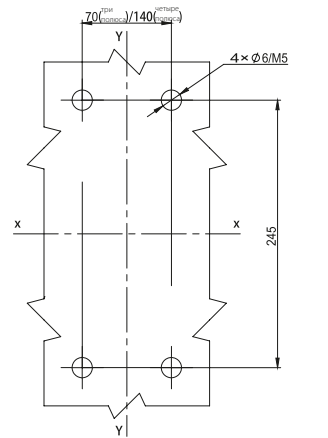


Монтажное отверстие 4P

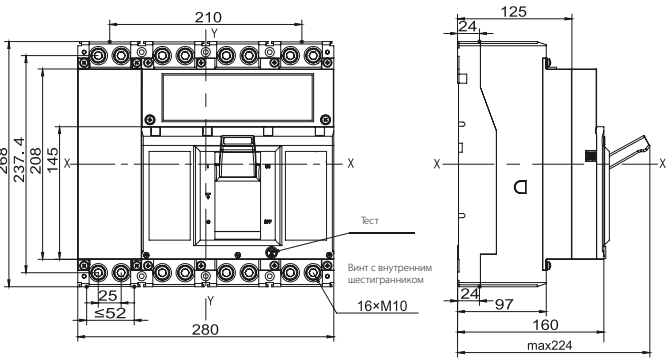
BA57 AKSOL-1600AF



Трехполюсный автоматический выключатель

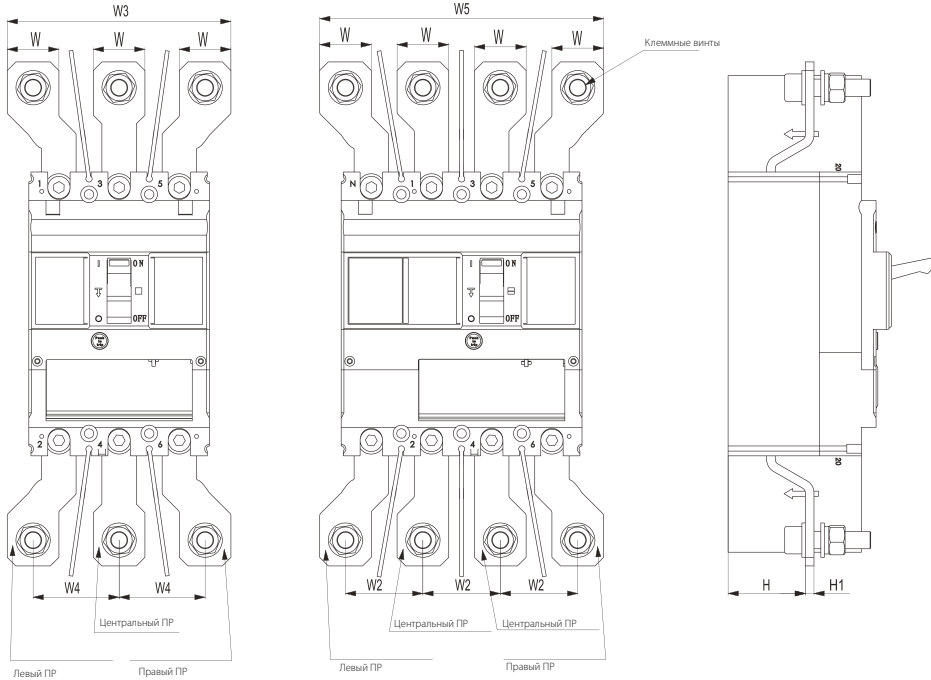


Размеры монтажных отверстий



Четырехполюсный автоматический выключатель

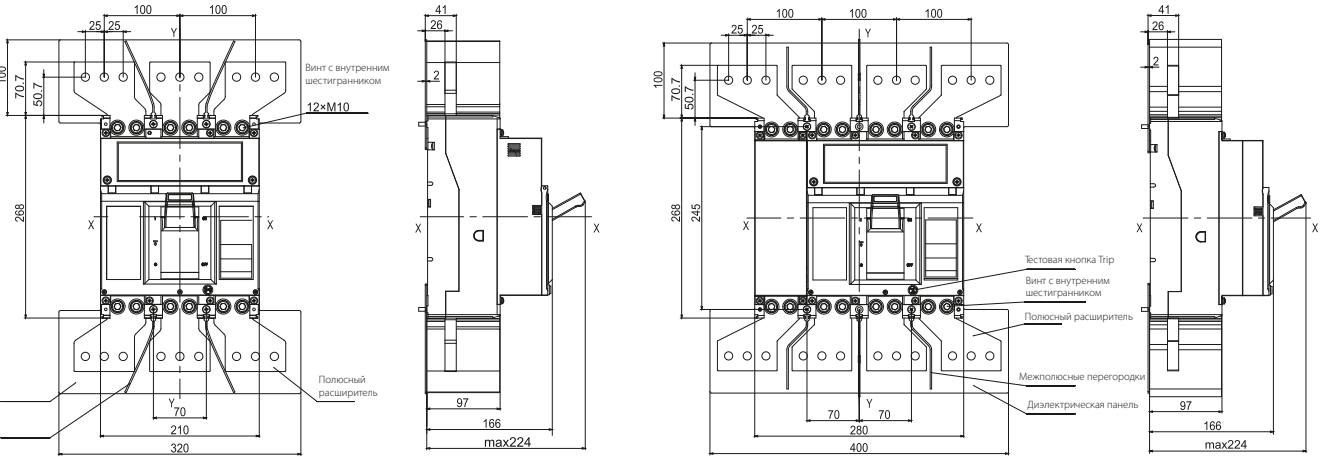
ПОЛЮСНЫЕ РАСШИРИТЕЛИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BA57 AKSOL ЭДМ/РМП 125-630AF С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПОЛЮСНЫМИ РАСШИРИТЕЛЯМИ

Полюсный расширитель	Автоматический выключатель	L	L1	L2	L3	W	W2	W3	W4	W5	H	H1	Клеммные винты (не поставляются комплектно)	Кол-во полюсов
ПР 3Р 160AF ПР 4Р 160AF	BA57 Aksol 125AF BA57 Aksol 160AF	244.5	214.5	135	119	30	45	130	52.5	160	25	5	M10 × 40	3 полюса 4 полюса
ПР 3Р 250AF ПР 4Р 250AF	BA57 Aksol 250AF	293	263	165	147	30	45	130	50	165	45	5	M10 × 40	
ПР 3Р 400AF ПР 4Р 400AF	BA57 Aksol 400AF	376	336	250	216	40	/	160	60	205	42	6	M12 × 50	3 полюса
ПР 3Р 630AF ПР 4Р 630AF	BA57 Aksol 630AF										40	10	M12 × 50	4 полюса

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BA57 AKSOL ЭДМ/РМП 1600AF С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПОЛЮСНЫМИ РАСШИРИТЕЛЯМИ

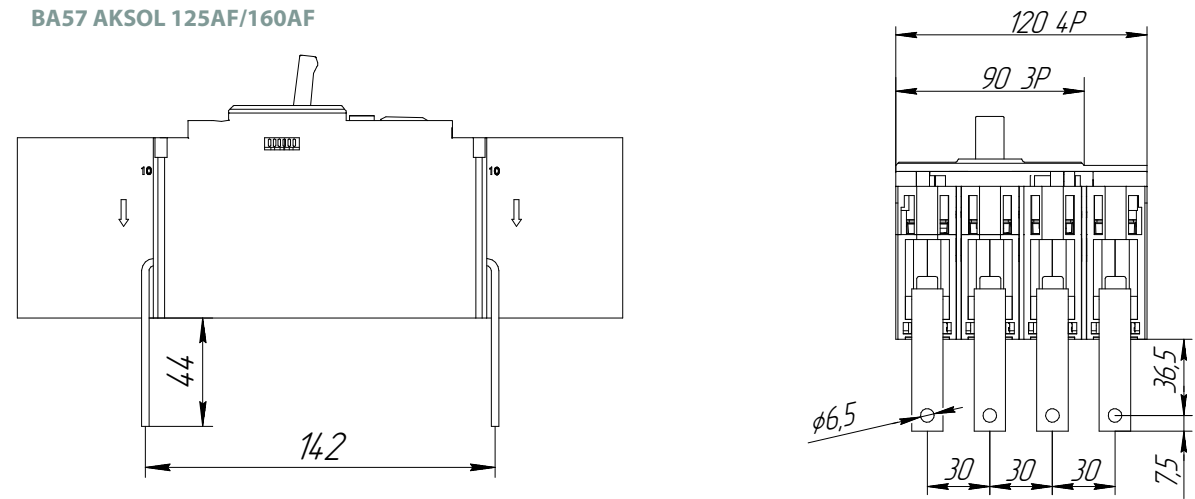


Габаритные размеры трехполюсного автоматического выключателя

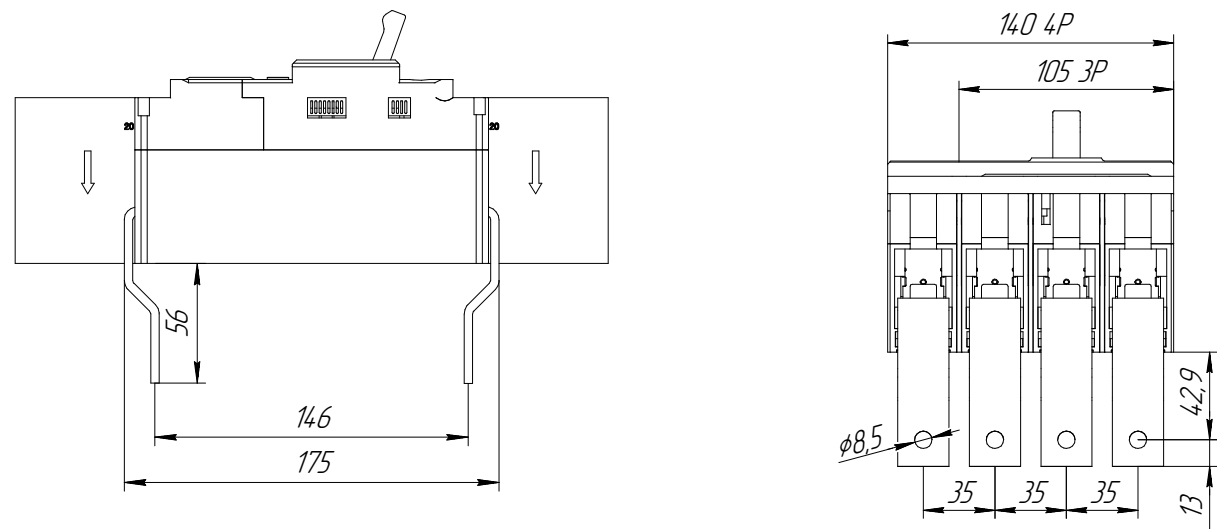
Габаритные размеры четырехполюсного автоматического выключателя

ВЫВОДЫ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

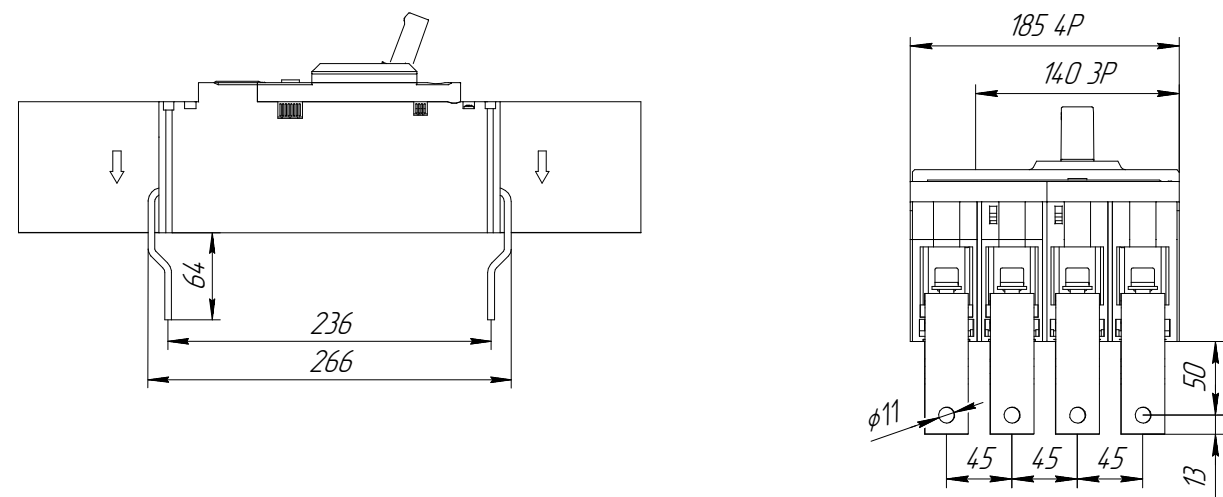
BA57 AKSOL 125AF/160AF



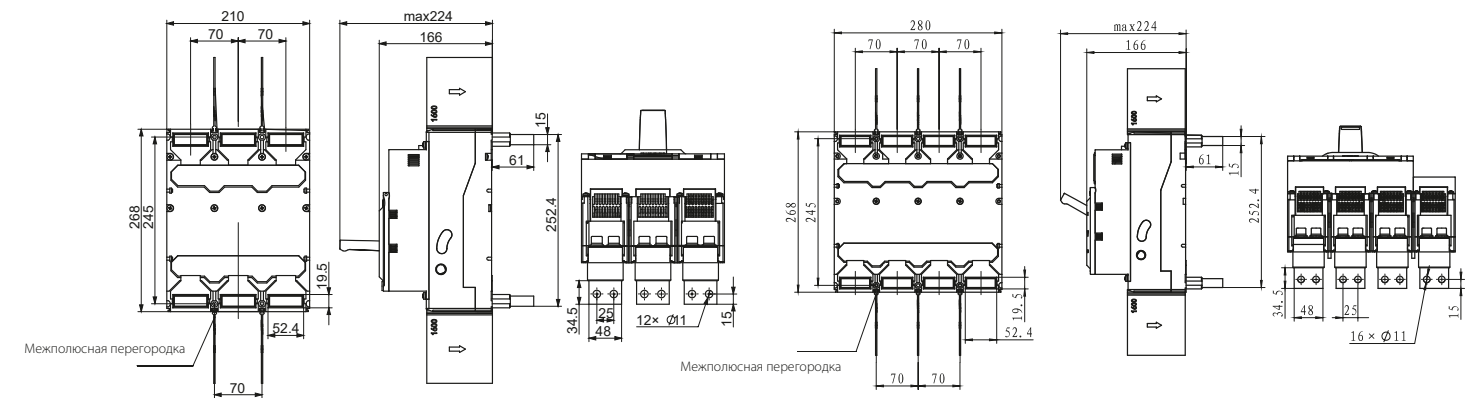
BA57 AKSOL 250AF



BA57 AKSOL 400AF/630AF



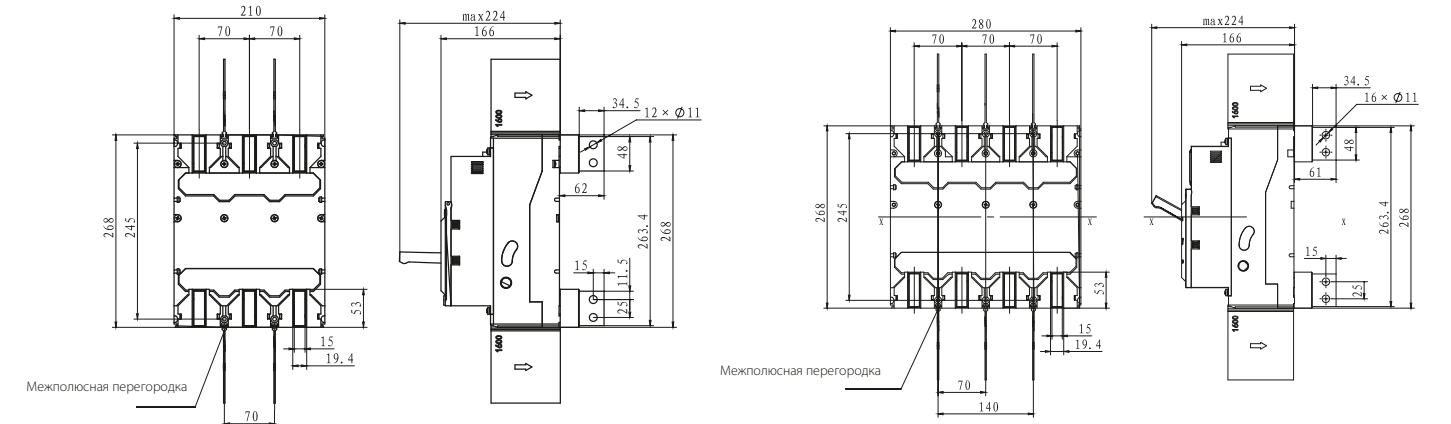
ВЫВОДЫ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ BA57 AKSOL 1600AF



Габаритные размеры трехполюсного автоматического выключателя

Габаритные размеры четырехполюсного автоматического выключателя

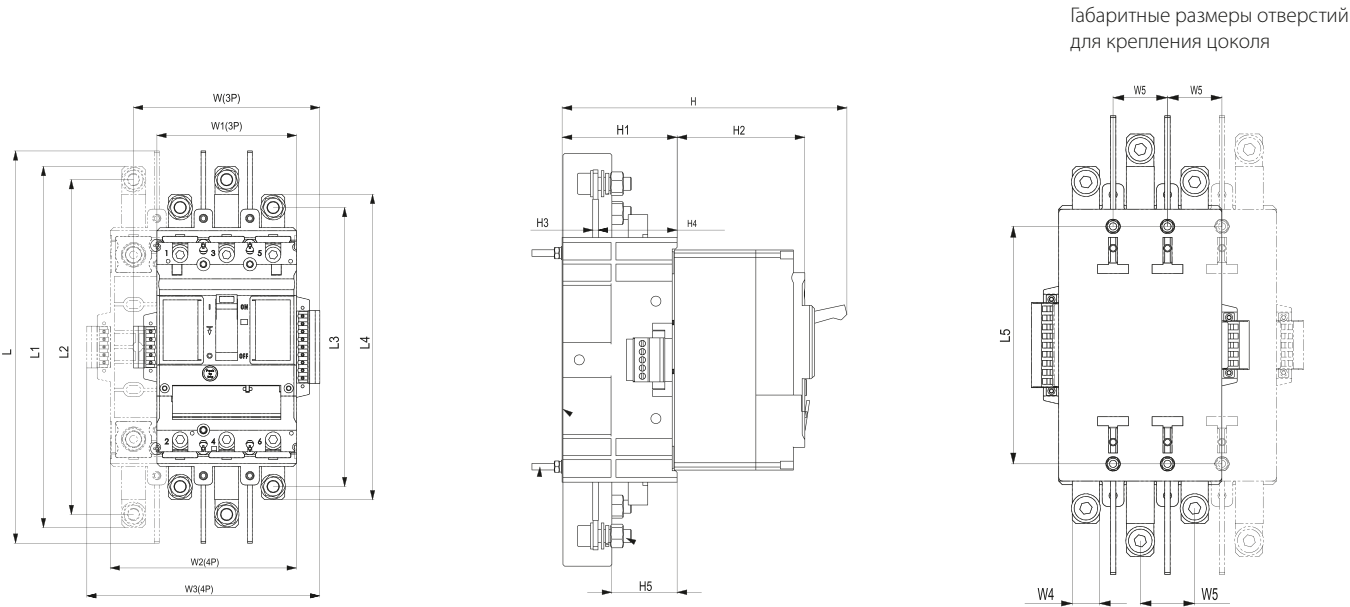
ВЫВОДЫ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ШИННЫЕ BA57 AKSOL 1600AF



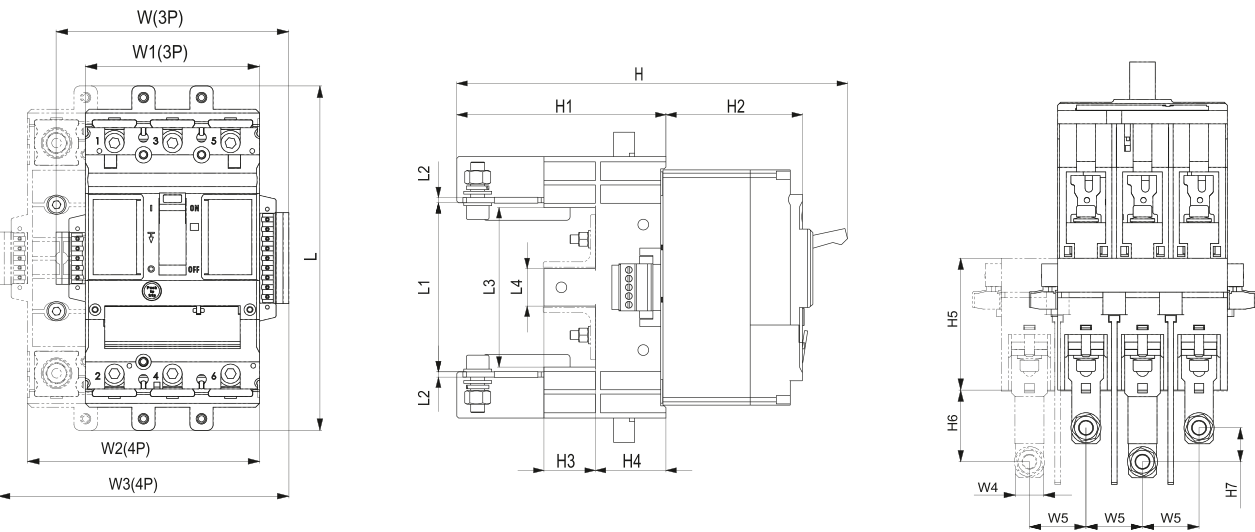
Габаритные размеры трехполюсного автоматического выключателя

Габаритные размеры четырехполюсного автоматического выключателя

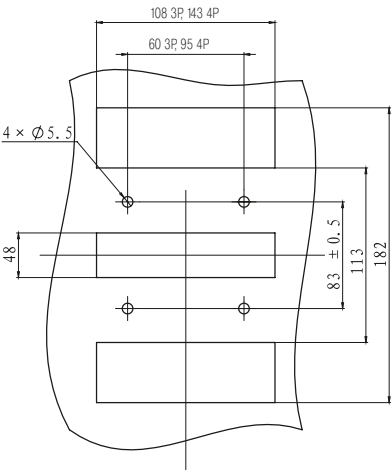
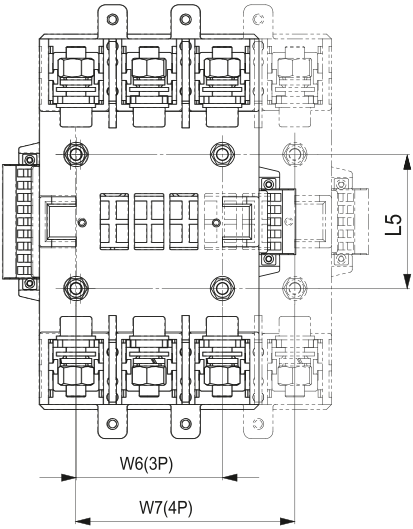
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АВ BA57 AKSOL ВТЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



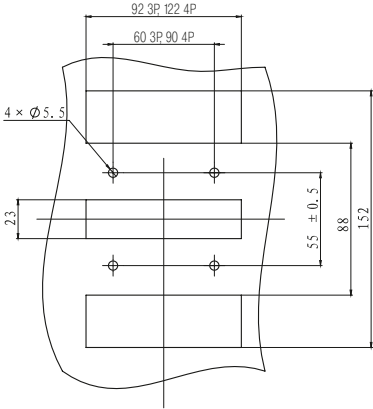
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АВ BA57 AKSOL ВТЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВЫВОДАМИ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



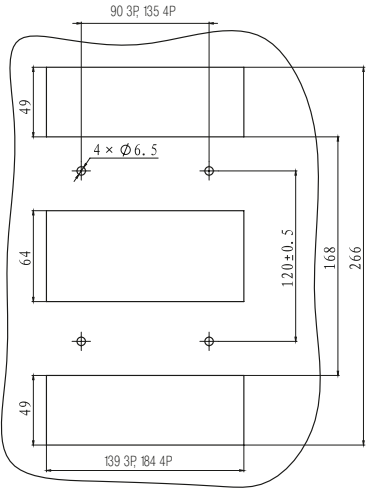
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ОТВЕРСТИЙ КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЯ К МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ



BA57 Aksol 250AF



BA57 Aksol 125AF/160AF



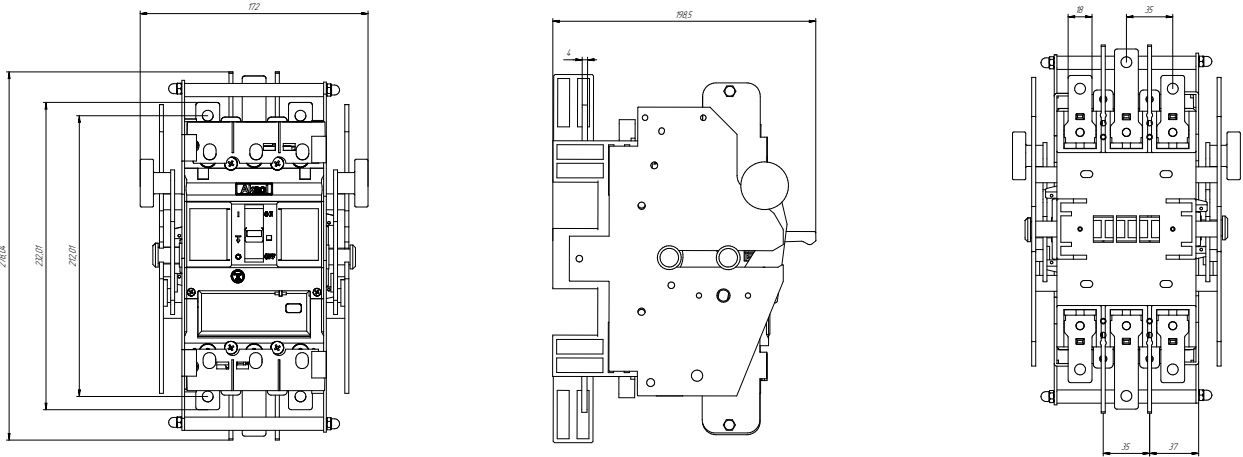
BA57 Aksol 400AF/630AF

Цоколь	Автоматический выключатель	W	W1	W2	W3	W4	W5	L	L1	L2	Клеммные винты
ЦБИ125AF~160AF-AKSOL-ЭДМ/ПМП	BA57 Aksol 125, BA57 Aksol 160	121	90	120	151	15	30	253	233	216	M8x25
ЦБИ250AF-AKSOL-ЭДМ/ПМП	BA57 Aksol 250	136	105	140	171	18	35	278	272	252	M8x25
ЦБИ630AF-AKSOL-ЭДМ/ПМП	BA57 Aksol 400, BA57 Aksol 630	166	140	185	211	30	45	398	330	302	M10x40
Цоколь	Автоматический выключатель	L3	L4	L5	H	H1	H2	H3	H4	H5	Монтажные винты
ЦБИ125AF~160AF-AKSOL-ЭДМ/ПМП	BA57 Aksol 125, BA57 Aksol 160	180	197	131	175	71	79	3	49	40	M4x75
ЦБИ250AF-AKSOL-ЭДМ/ПМП	BA57 Aksol 250	212	232	160	197	81	83	4	54	50	M4x80
ЦБИ630AF-AKSOL-ЭДМ/ПМП	BA57 Aksol 400, BA57 Aksol 630	/	/	240	267	104	107	8	66	50	M5x90

ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

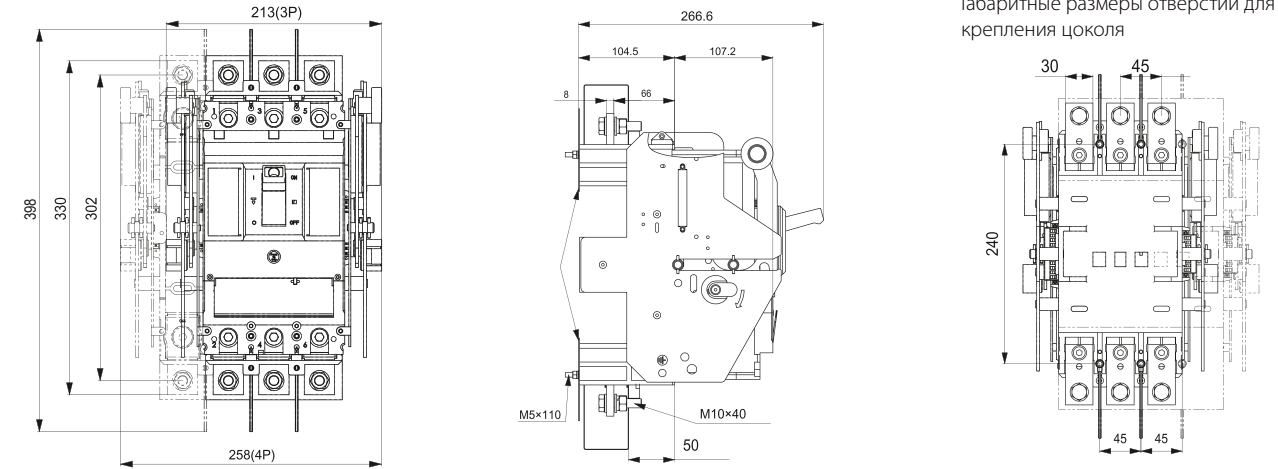
ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ПЕРЕДНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

BA57 AKSOL 250AF



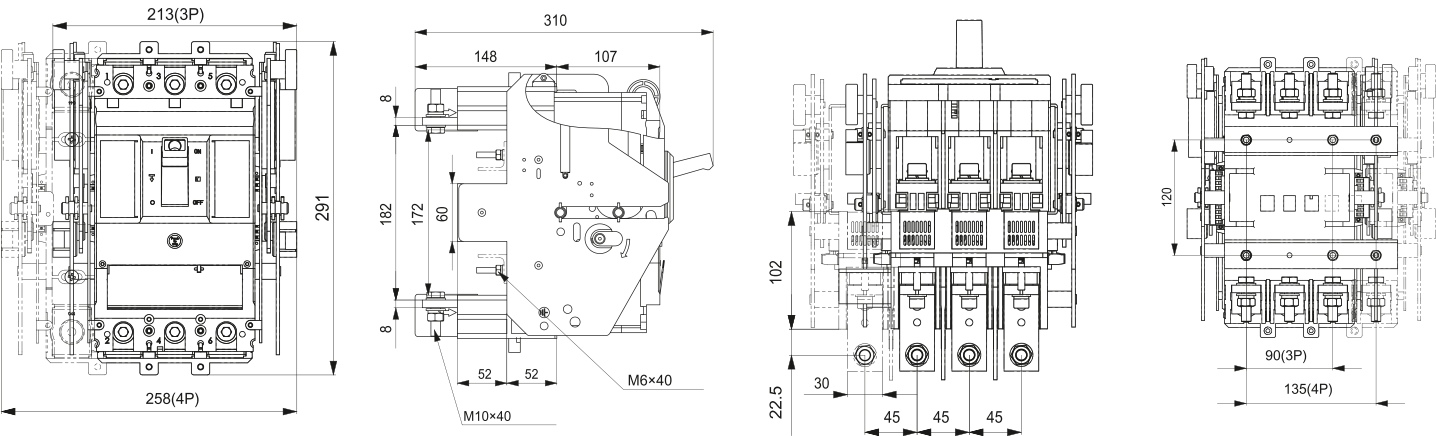
ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ПЕРЕДНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

BA57 AKSOL 400AF/630AF

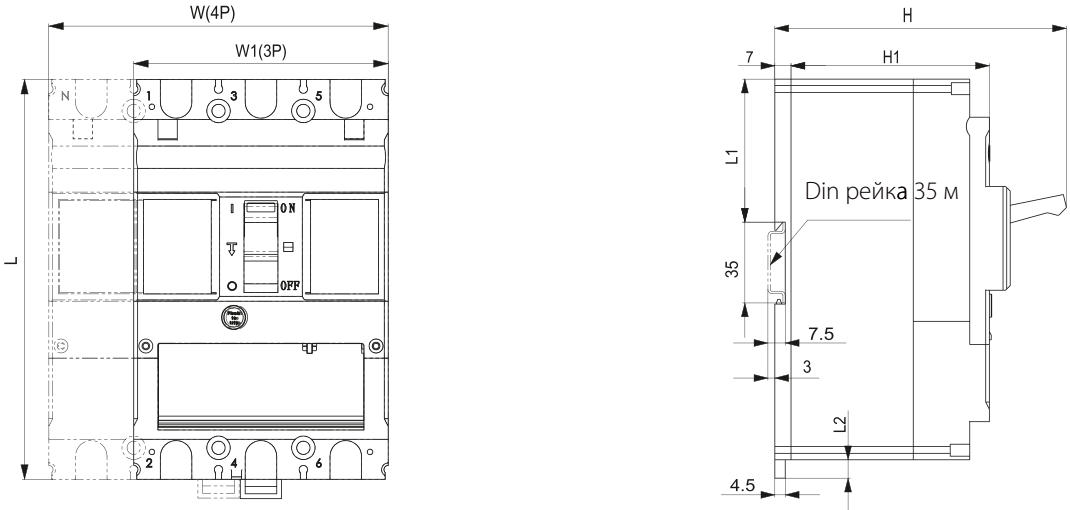


ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ЗАДНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

BA57 AKSOL 400AF/630AF



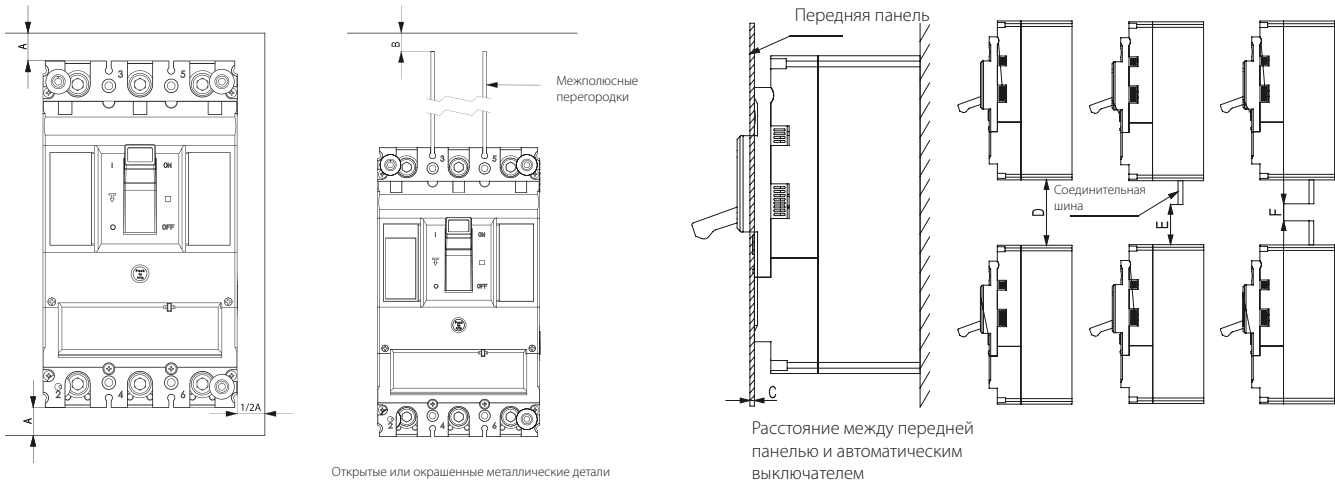
КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ



РАЗМЕРЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ АДАПТЕРОМ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN РЕЙКУ

АПД Aksol	Автоматический выключатель	W	W1	L	L1	L2	H	H1	Кол-во полюсов
АПД Aksol 125AF/160AF	BA57 Aksol 125AF BA57 Aksol 160AF	120	90	135	50	5.3	106	80	3 полюса 4 полюса
АПД Aksol 250AF	BA57 Aksol 250AF	140	105	165	62	8	126.4	86	

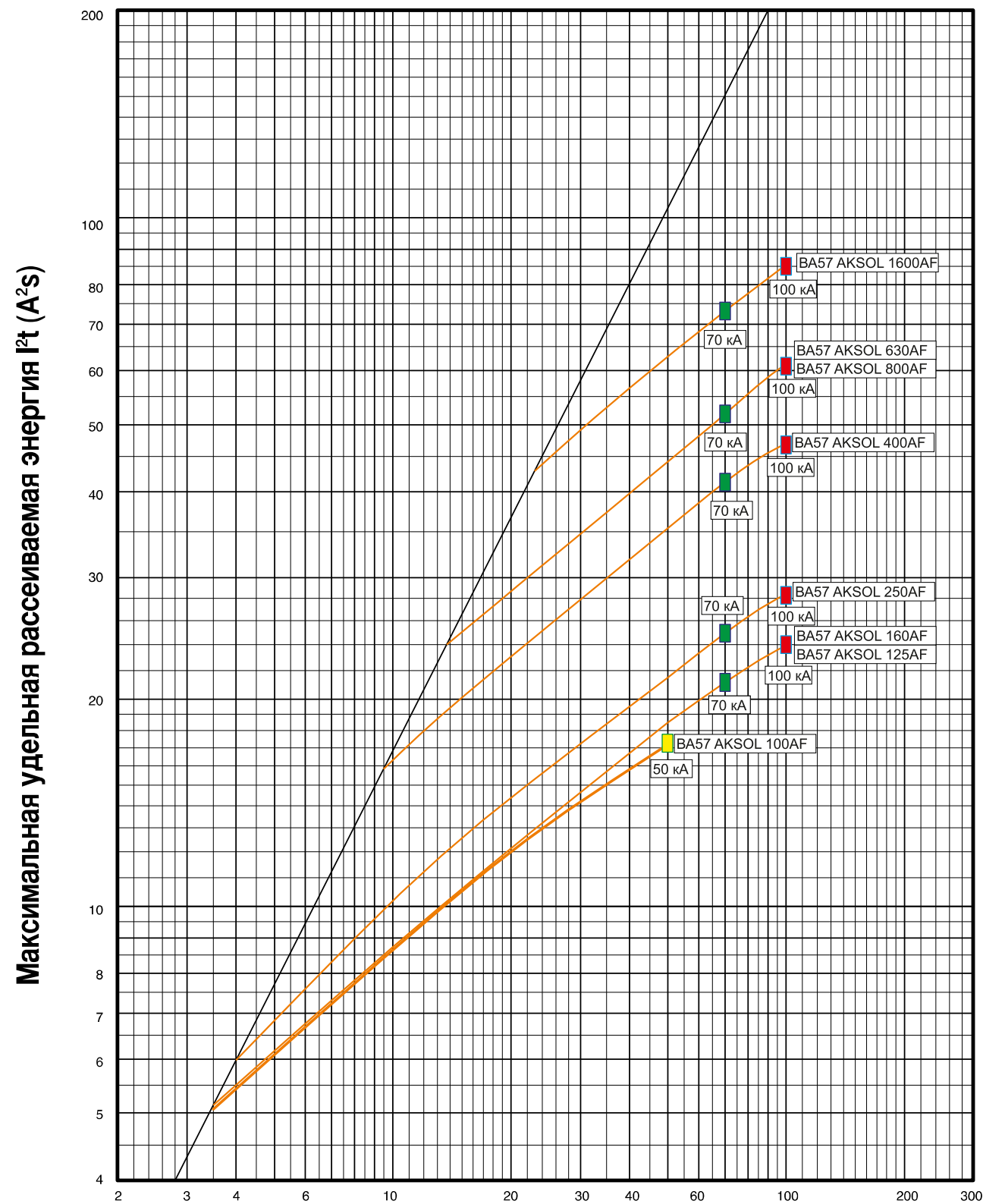
БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
BA57 Aksol 125AF/160AF	≥50	≥0	≥0	≥100	≥65	≥35
BA57 Aksol 250AF	≥50	≥0	≥0	≥120	≥80	≥40
BA57 Aksol 400AF	≥100	≥0	≥0	≥160	≥120	≥80
BA57 Aksol 630AF	≥100	≥0	≥0	≥160	≥120	≥80
BA57 Aksol 1600AF	≥100	≥0	≥0	≥180	≥100	≥40

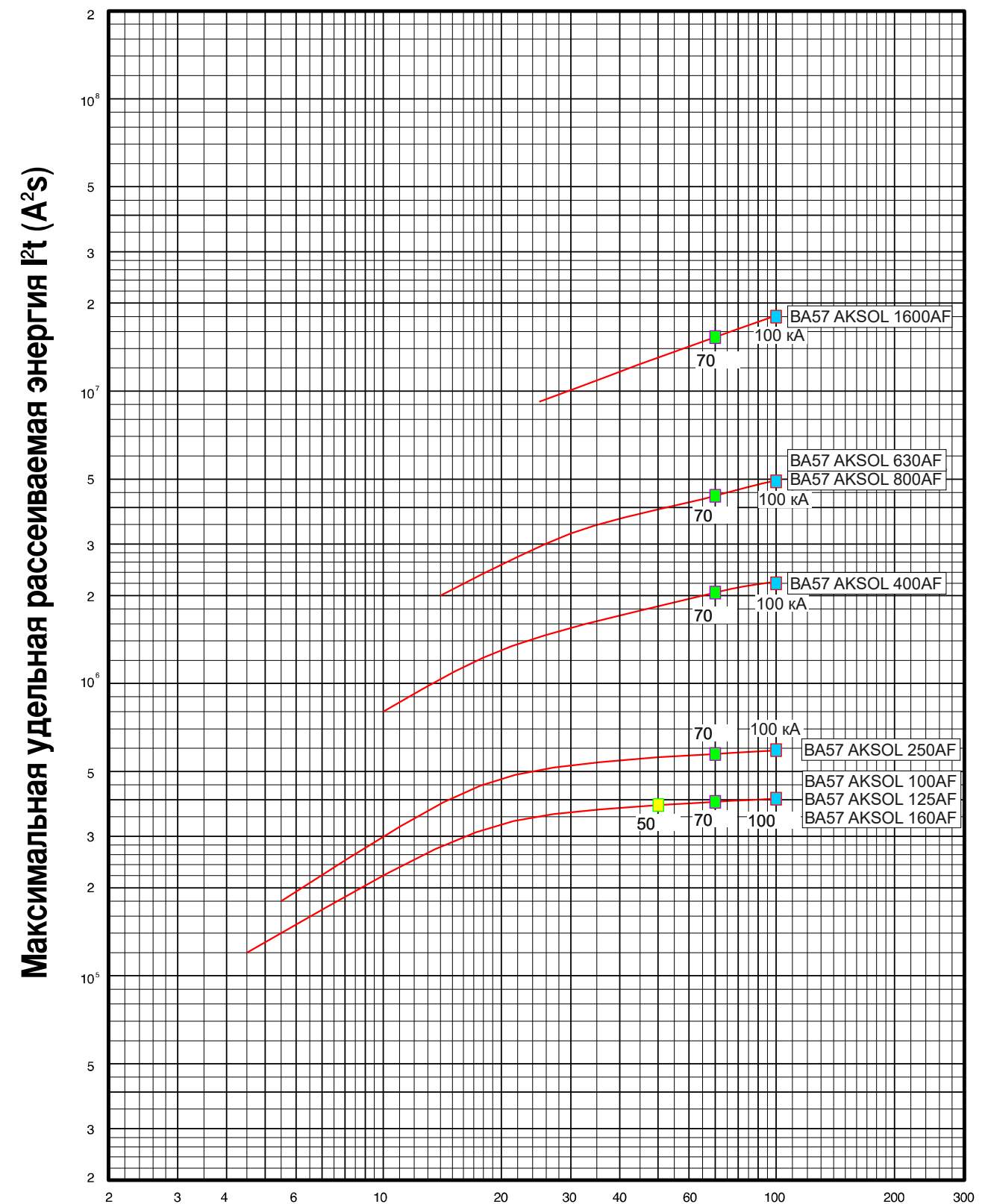
Кривые токоограничения

Автоматические выключатели BA57 AKSOL



Кривые ограничения энергии

Автоматические выключатели BA57 AKSOL



КОДЫ ЗАКАЗА BA57-AKSOL РМП/ЭДМ

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Артикул	Наименование	Полное наименование
РАСЦЕПИТЕЛЬ ТМ/ТММ		
321202	BA57-AKSOL690V-80-203TMM50-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM50-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 50A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321203	BA57-AKSOL690V-80-203TMM63-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM63-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 63A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321204	BA57-AKSOL690V-80-203TMM80-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM80-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 80A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321205	BA57-AKSOL690V-80-203TMM100-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM100-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 100A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321206	BA57-AKSOL690V-80-203TMM140-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM140-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 140A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321207	BA57-AKSOL690V-80-203TMM160-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM160-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 160A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321208	BA57-AKSOL690V-80-203TMM180-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM180-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 180A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321209	BA57-AKSOL690V-80-203TMM200-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM200-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 200A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321210	BA57-AKSOL690V-80-203TMM225-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM225-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 225A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321211	BA57-AKSOL690V-80-203TMM250-CT	BA57-AKSOL690V-80-203TMM250-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 250AF, In = 250A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321212	BA57-AKSOL690V-80-403TMM315-CT	BA57-AKSOL690V-80-403TMM315-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 400AF, In = 315A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321213	BA57-AKSOL690V-80-403TMM350-CT	BA57-AKSOL690V-80-403TMM350-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 400AF, In = 350A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321214	BA57-AKSOL690V-80-403TMM400-CT	BA57-AKSOL690V-80-403TMM400-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 400AF, In = 400A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321215	BA57-AKSOL690V-80-603TMM500-CT	BA57-AKSOL690V-80-603TMM500-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 630AF, In = 500A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение
321216	BA57-AKSOL690V-80-603TMM630-CT	BA57-AKSOL690V-80-603TMM630-CT Автоматический выключатель серии BA57-AKSOL, расцепитель TMM, 630AF, In = 630A, Icu = 80кА 690V, стационарное исполнение, переднее подключение

КОДЫ ЗАКАЗА АКССУАРОВ BA57-AKSOL

Артикул	Наименование	Полное наименование
207900	МПД AKSOL РМП, Модуль Modbus BA57 AKSOL	МПД AKSOL РМП , Модуль Modbus BA57 AKSOL Модуль передачи данных ModBus для серии BA57 AKSOL расцепитель РМП
207901	МИТ-1 AKSOL-ЭДМ/РМП	МИТ-1 AKSOL-ЭДМ/РМП Модуль измерения температуры +1 сенсорный контакт
207902	МИТ-2 AKSOL-ЭДМ/РМП	МИТ-2 AKSOL-ЭДМ/РМП Модуль измерения температуры +2 сенсорный контакт
207903	МИТ-3 AKSOL-ЭДМ/РМП	МИТ-3 AKSOL-ЭДМ/РМП Модуль измерения температуры +3 сенсорный контакт
207904	МИТ-4 AKSOL-ЭДМ/РМП	МИТ-4 AKSOL-ЭДМ/РМП Модуль измерения температуры +4 сенсорный контакт
207905	МИТ-5 AKSOL-ЭДМ/РМП	МИТ-5 AKSOL-ЭДМ/РМП Модуль измерения температуры +5 сенсорный контакт
207906	МИТ-6 AKSOL-ЭДМ/РМП	МИТ-6 AKSOL-ЭДМ/РМП Модуль измерения температуры +6 сенсорный контакт
207907	ЭВ AKSOL-РМП (Экран выносной AKSOL-РМП)	Экран выносной AKSOL-РМП
207908	HP-AKSOL-ЭДМ/РМП(125AF~250AF)	HP-AKSOL-ЭДМ/РМП(125AF~250AF) Расцепитель независимый AC220V 50Hz для выключателей BA57-AKSOL-70-ЭДМ/РМП 125~250AF
207909	HP-AKSOL-ЭДМ/РМП(400AF~630AF)	HP-AKSOL-ЭДМ/РМП(400AF~630AF) Расцепитель независимый AC220V 50Hz для выключателей BA57-AKSOL-70-ЭДМ/РМП 400~630AF
207910	HP-AKSOL-ЭДМ/РМП(1600AF)	HP-AKSOL-ЭДМ/РМП(1600AF) Независимый шунтовой расцепитель AC220V для BA55-PRO 1600AF
207911	KAC-AKSOL-ЭМД/РМП(125AF~250AF)	KAC-AKSOL-ЭМД/РМП(125AF~250AF) Контакт аварийной сигнализации 1НО/1НЗ для выключателей BA57-AKSOL 100~125AF
207912	KAC-AKSOL-ЭМД/РМП(400AF~630AF)	KAC-AKSOL-ЭМД/РМП(400AF~630AF) Контакт аварийной сигнализации 1НО/1НЗ для выключателей BA57-AKSOL 400AF~630AF
207913	KAC-AKSOL-ЭМД/РМП(1600AF)	KAC-AKSOL-ЭМД/РМП(1600AF) Контакт аварийной сигнализации 1НО/1НЗ для выключателей BA57-AKSOL 1600AF
207914	KCC-AKSOL-ЭМД/РМП(125AF~250AF)	KCC-AKSOL-ЭМД/РМП(125AF~250AF) Контакт сигнализации положения 1НО/1НЗ для выключателей BA57-AKSOL 125~250AF
207915	KCC-AKSOL-ЭМД/РМП(400AF~630AF)	KCC-AKSOL-ЭМД/РМП(400AF~630AF) Контакт сигнализации положения 1НО/1НЗ для выключателей BA57-AKSOL 400~630AF
207916	KCC-AKSOL-ЭМД/РМП(1600AF)	KCC-AKSOL-ЭМД/РМП(1600AF) Контакт сигнализации положения 1НО/1НЗ для выключателей BA57-AKSOL 1600AF
207917	РПВ125AF-AKSOL-ЭДМ/РМП	РПВ125AF-AKSOL-ЭДМ/РМП Ручка поворотная выносная для выключателей BA57-AKSOL 100AF/125AF
207918	РПВ250AF-AKSOL-ЭДМ/РМП	РПВ250AF-AKSOL-ЭДМ/РМП Ручка поворотная выносная для выключателей BA57-AKSOL 250AF
207919	РПВ630AF-AKSOL-ЭДМ/РМП	РПВ630AF-AKSOL-ЭДМ/РМП Ручка поворотная выносная для выключателей BA57-AKSOL 630AF
207920	РПВ1600AF-AKSOL-ЭДМ/РМП	РПВ1600AF-AKSOL-ЭДМ/РМП Ручка поворотная выносная для выключателей BA57-AKSOL 1600AF
207930	ЦВИ125AF-AKSOL-ЭДМ/РМП	ЦВИ125AF-AKSOL-ЭДМ/РМП Втычной цоколь для выключателей BA57-AKSOL ЭДМ/РМП/125AF
207931	ЦВИ250AF-AKSOL-ЭДМ/РМП	ЦВИ250AF-AKSOL-ЭДМ/РМП Втычной цоколь для выключателей BA57-AKSOL ЭДМ/РМП/250AF
207932	ЦВИ630AF-AKSOL-ЭДМ/РМП	ЦВИ630AF-AKSOL-ЭДМ/РМП Втычной цоколь для выключателей BA57-AKSOL ЭДМ/РМП/630AF
207840	PMH AC220V BA57-AKSOL 125~160AF	PMH AC220V BA57-AKSOL 125~160AF Расцепитель минимального напряжения AC220V 50Hz 125~160AF

Артикул	Наименование	Полное наименование
207841	PMH AC220V BA57-AKSOL 250AF	PMH AC220V BA57-AKSOL 250AF Расцепитель минимального напряжения AC220V 50Hz 250AF
207842	PMH AC220V BA57-AKSOL 400~630AF	PMH AC220V BA57-AKSOL 400~630AF Расцепитель минимального напряжения AC220V 50Hz 400~630AF
207878	PMH AC220V BA57-AKSOL 1600AF	PMH AC220V BA57-AKSOL 1600AF Расцепитель минимального напряжения AC220V 50Hz для выключателей BA57-AKSOL 1600AF
207995	PMH DC24V BA57-AKSOL 125~160AF ЭДМ/ПМП/DC	PMH DC24V BA57-AKSOL 125~160AF ЭДМ/ПМП/DC Расцепитель минимального напряжения DC24V 125~160AF
207996	PMH DC24V BA57-AKSOL 250AF ЭДМ/ПМП/DC	PMH DC24V BA57-AKSOL 250AF ЭДМ/ПМП/DC Расцепитель минимального напряжения DC24V 250AF
207997	PMH DC24V BA57-AKSOL 400~630AF ЭДМ/ПМП/DC	PMH DC24V BA57-AKSOL 400~630AF ЭДМ/ПМП/DC Расцепитель минимального напряжения DC24V 400-630AF
207921	МП1-AKSOL-ЭДМ/ПМП,AC230V/DC220V	МП1-AKSOL-ЭДМ/ПМП,AC230V/DC220V Моторный привод AC230V/DC220V для выключателей BA57-AKSOL ЭДМ/ПМП
207922	МП1-AKSOL-ЭДМ/ПМП,DC24V	МП1-AKSOL-ЭДМ/ПМП,DC24V Моторный привод DC24V для выключателей BA57-AKSOL
207923	МП2-AKSOL-ЭДМ/ПМП,AC230V/DC220V	МП2-AKSOL-ЭДМ/ПМП,AC230V/DC220V Моторный привод AC230V/DC220V для выключателей BA57-AKSOL
207924	МП2-AKSOL-ЭДМ/ПМП,DC24V	МП2-AKSOL-ЭДМ/ПМП,DC24V Моторный привод DC24V для выключателей BA57-AKSOL
207925	МП3-AKSOL-ЭДМ/ПМП,AC230V/DC220V	МП3-AKSOL-ЭДМ/ПМП,AC230V/DC220V Моторный привод AC230V/DC220V для выключателей BA57-AKSOL
207926	МП3-AKSOL-ЭДМ/ПМП,DC24V	МП3-AKSOL-ЭДМ/ПМП,DC24V Моторный привод DC24V для выключателей BA57-AKSOL
207927	МП4-AKSOL-ЭДМ/ПМП,AC230V/DC220V	МП4-AKSOL-ЭДМ/ПМП,AC230V/DC220V Моторный привод AC230V/DC220V для выключателей BA57-AKSOL
207928	МП4-AKSOL-ЭДМ/ПМП,DC24V	МП4-AKSOL-ЭДМ/ПМП,DC24V Моторный привод DC24V для выключателей BA57-AKSOL
207938	ББ23/БК BA57 AKSOL ЭДМ/ПМП	ББ23/БК BA57 AKSOL ЭДМ/ПМП Выкатная корзина для выключателей BA57 AKSOL 250AF в комплекте с разъёмом выводов вторичной коммутации
218402	ББ24/БК BA57 AKSOL ЭДМ/ПМП	ББ24/БК BA57 AKSOL ЭДМ/ПМП Выкатная корзина для выключателей BA57 AKSOL 250AF в комплекте с разъёмом выводов вторичной коммутации, 4П
207999	ББ33/БК BA57 AKSOL ЭДМ/ПМП	ББ33/БК BA57 AKSOL ЭДМ/ПМП Выкатная корзина для выключателей BA57 AKSOL 630AF в комплекте с разъёмом выводов вторичной коммутации
218400	ББ34/БК BA57 AKSOL ЭДМ/ПМП	ББ34/БК BA57 AKSOL ЭДМ/ПМП Выкатная корзина для выключателей BA57 AKSOL 630AF в комплекте с разъёмом выводов вторичной коммутации, 4П

ПРИМЕЧАНИЯ

[illegible]



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

АДРЕС ОФИСА:
107076, г. Москва,
Колодезный переулок, д. 3, стр. 4

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:
108820, г. Москва, поселение Мосрентген,
ул. Героя России Соломатина, влд. 6, к.10
(монтажно-сборочный цех)

www.ak-el.ru