

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



BA47 MCB-E
AKSOL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический выключатель BA47 MCB-E-AKSOL представляет собой интеллектуальный автоматический выключатель, объединяющий силовой модуль, модуль связи, модуль управления и измерительный модуль. В основном используется для контуров управления электрической энергией и учета энергии. Его также называют «встроенным интеллектуальным автоматическим выключателем». Автоматический выключатель имеет функцию автоматического повторного включения, функцию отключения по времени, функцию защиты от повышенного и пониженного напряжения, функцию учета электроэнергии, встроенный контроль температуры, функцию защиты от перегрузки и короткого замыкания, управление связью через ПК или мобильное приложение и т. д.

ПРИМЕНЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ:

- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузки
- Защита от перенапряжения /пониженного напряжения
- Защита от трехфазного дисбаланса
- Изоляция
- Учет электроэнергии
- Дистанционное включение и отключение
- Временные размыкания и замыкания

Миниатюрные автоматические выключатели серии BA47 MCB-E-AKSOL применимы к распределительным щитам низкого напряжения в промышленности, гражданских зданиях, энергетике, связи и других областях.



СТРУКТУРА ЗАКАЗНОГО КОДА

BA47-MCB-E-1P-C80A-AC

BA47-MCB-E

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

MCB-E	Автоматический выключатель
ARD-E	Дифференцированный автоматический выключатель ТипАС/ТипА

1P

КОЛИЧЕСТВО
ПОЛЮСОВ

1	1P
2	2P
3	3P
4	4P

C

ХАРАКТЕРИСТИКИ
ОТКЛЮЧЕНИЯ

1	B
2	C
3	D

80A

НОМИНАЛЬНЫЙ
ТОК (A)

06	6
10	10
16	16
20	20
25	25
32	32
40	40
50	50
63	63
80	80

AC

ТИП ТОКА

AC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	BA47 MCB-E-AKSOL			
Число полюсов	1P	2P	3P	4P
Номинальный ток In.	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80			
Рабочее напряжение Ue	AC230/AC240		AC400/AC415	
Напряжение изоляции Ui	500			
Импульсное напряжение Uimp	4			
Частота	50/60			
Отключающая способность Icu	10 кА			
Износостойкость электрическая	4000 циклов			
Износостойкость механическая	10000 циклов			
Температура эксплуатации	- 25 ~ + 55 °C			
Температура хранения	- 40 ~ + 70 °C			
Степень защиты	IP20			
Уровень загрязнения	2			
Допустимый кабель присоединения мм²	1~ 25			

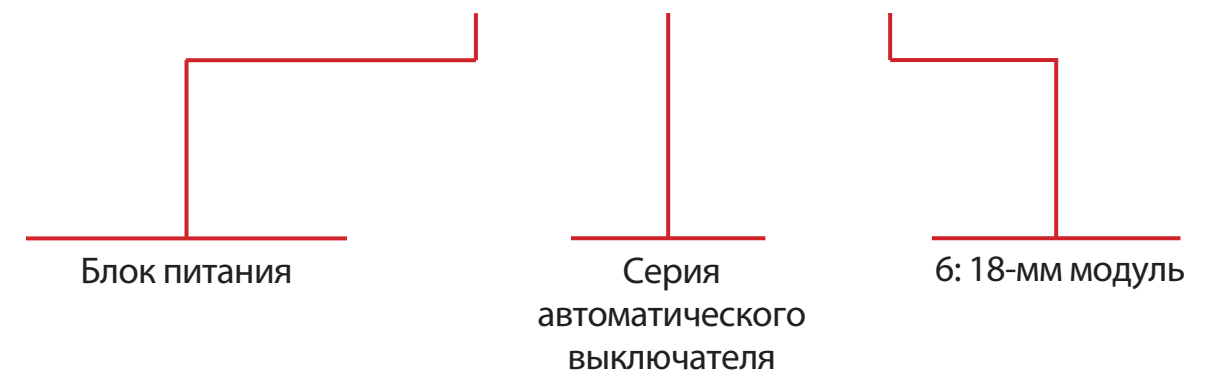
МОДУЛЬ СВЯЗИ

МПД-МСВ-Е-AKSOL-RS485



МОДУЛЬ ПИТАНИЯ

БП-МСВ-Е-AKSOL-6



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Параметры	Значения		
Электрические параметры			
Номинальное рабочее напряжение	AC230 / 240V (1P, 2P), AC400 / 415V (3P, 4P)		
Номинальное напряжение изоляции	500 В		
Импульсное напряжение	4 кВ		
Выдерживающее напряжение частоты питания	AC2500V 50 Гц, 1 минута		
Отключающая способность I _{cu}	6 кА		
Характеристики мгновенного отключения	Тип В	Тип С	Тип D
	3-5	5-10	10-14
Площадь клеммного соединения	минимум 1 мм² , до 25 мм²		
Стандарт	ГОСТ-Р 60898-1		
Категория использования	А		
Категория установки	II и III		
Параметры электрического модуля управления			
Входное напряжение	12 В		
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤0,5 Вт		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ МОДУЛЕЙ

Параметры	Значения	
Входное напряжение	DC12 В	
Интерфейс антенны	радиочастота SMA	
Интерфейсы связи	RS485, 4G, ETH, WiFi и RS485	
Протоколы связи	Шлюз RS485: Шлюз 4G: Шлюз ETH: Шлюз WiFi и RS485:	Modbus MQTT MQTT MQTT (функция шлюза WiFi), Modbus (функция шлюза RS485)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОДУЛЕЙ ПИТАНИЯ

Параметры	Значения
Входное напряжение	AC100-AC250V
Выходная мощность	DC12V, 1A

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Защитные функции

- Функция защиты от перенапряжения: значение защиты от перенапряжения: U_e x 1,196, восстановление перенапряжения значение: U_e x 1,109; для продуктов 1P, 2P и 4P значение U_e равно 230 В, а для продуктов 3P U_e составляет 380 В. Когда напряжение достигнет восстановительного значения, автоматический выключатель автоматически включится (в случае более трех (3) раз автоматического отключения в течение 10 минут автоматическое включение не произойдет)
- Функция защиты от пониженного напряжения - значение защиты от пониженного напряжения: U_e x 0,717, значение восстановления при пониженном напряжении: U_e x 0.804, а для продуктов 1P, 2P и 4P напряжение питания равно 230 В, а для продуктов 3P напряжение питания равно 380 В. Когда напряжение достигнет восстановительного значения, автоматический выключатель автоматически включится (в случае более трех (3) раз автоматического отключения в течение 10 минут автоматическое включение не произойдет)
- Функция настройки мощности: установите верхний предел мощности для обеспечения защиты от отключения после достижения установленного значения.

- Функция защиты от перегрева: аварийный сигнал при температуре выше 700 °C и отключение питания при температуре выше 90 °C
- Функция защиты от выпадения фазы: защита от выпадения фазы в случае разомкнутой фазы (для аппаратов 3P и 4P)
- Функция трехфазного дисбаланса: защита от размыкания в случае дисбаланса тока (аппараты 3P)
- Функция защиты последовательности фаз: срабатывание защиты в случае неправильной последовательности фаз (аппараты 3P и 4P)

Функции измерения

- Точность измерения тока: $\pm 0,5\%$
- Точность измерения напряжения: $\pm 0,5\%$
- Точность измерения электрической энергии: $\pm 0,5\%$
- Точность измерения температуры: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Функции управления

- Функция удаленного включения: ≤ 3 секунды
- Функция удаленного отключения: ≤ 2 секунды

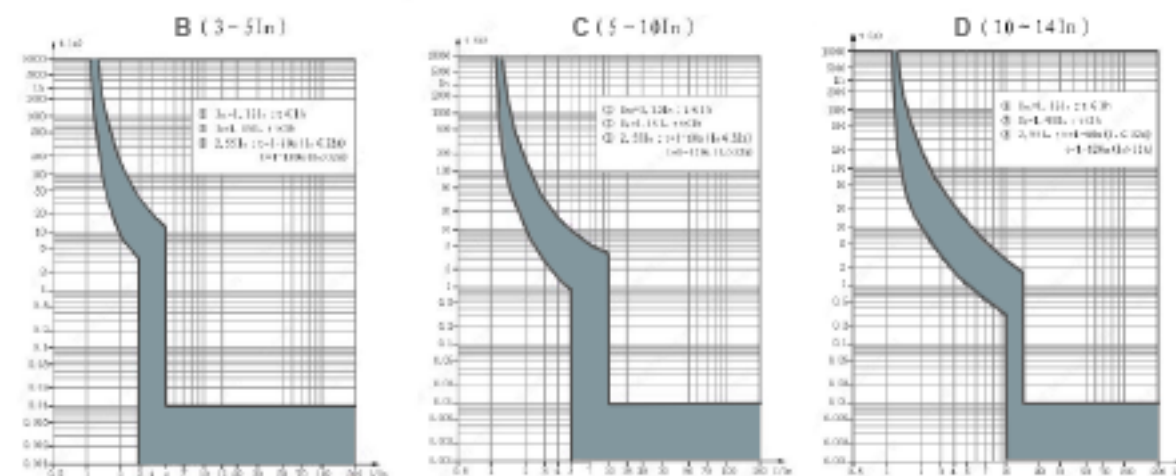
Функции связи

- Управление через интернет или частную сеть и контроль по уровням
- Управление приложениями для мобильных телефонов: безопасность питания потребителей и управление энергопотреблением
- Запрос данных о неисправностях: запрос и загрузка записей о неисправностях и проверках энергопотребления (10 записей об авариях)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Высота установки: ≤ 2000 м
- Рабочая температура окружающей среды: от -25 ~ $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Относительная влажность воздуха: $\leq 95\%$
- Изделие необходимо размещать в местах, свободных от взрывоопасных сред и мест, вызывающих коррозию металла, газов, повреждающих изоляцию, и токопроводящей пыли
- Изделие должно устанавливаться без попадания снега и дождя

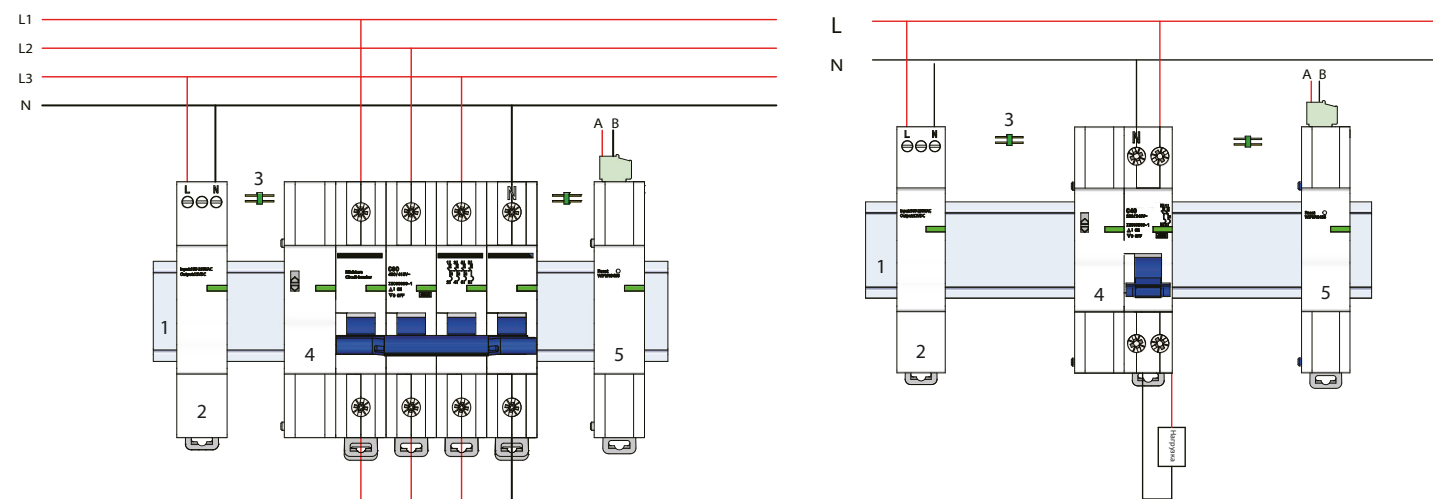
ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕЖИМ УСТАНОВКИ

Режимы установки продукта и прокладки кабелей

Благодаря модульной конструкции его можно легко установить на стандартную направляющую размером 35 мм DIN - рейку



Примечания к иллюстрациям:

- 1 - Установите направляющую DIN - рейку;
- 2 - Модуль питания (источник переменного тока). Для проводки используйте маркировку, указанную на изделии, с максимальным размером кабеля $\leq 5\text{ мм}^2$;
- 3 - 6-контактный двухрядный штекерный разъем;
- 4 - Электрический модуль управления слева и автоматический выключатель справа;
- 5 - Модуль связи и интерфейсы связи: RS485, 4G, ETH, WiFi и RS485.

СРЕДСТВА СБОРА ДАННЫХ



Модуль сбора и передачи данных используется для получения MAC-адреса коммуникационного модуля.

ВВЕДЕНИЕ В РАБОТУ МОДУЛЯ RS485

Инструкция по эксплуатации:

Инструкции по эксплуатации RS485:

- Шаг 1: Красный индикатор мигает один раз после длительного нажатия кнопки сброса, а затем отпускается, и зеленый индикатор мигает быстро (раз в 0,2 с), шлюз выполняет адресацию; зеленый индикатор мигает медленно (раз в 1 с), и адресация завершена;
- Шаг 2: Считайте информацию таблицы точек шлюза (номер ведомого устройства и адрес ведомого устройства) в соответствии с "Протоколом шлюза";
(Адрес подчиненной станции шлюза: 0x00, скорость передачи данных по умолчанию: 9600 бит / с, проверки нет)
- Шаг 3: Считайте информацию каждой подчиненной станции в соответствии с полученным адресом подчиненной станции, и анализируйте ее.

SN	Состояние	Описание
1	Свет выключен	Питание не подключено
2	Постоянно горит зеленый индикатор	Ведомое устройство не обнаружено
3	Постоянно горит красный индикатор	Сбой шлюза (сбой EEPROM, сбой SRAM, сбой подключения к маршрутизатору, сбой подключения к облаку)
4	Зеленый индикатор мигает 1 раз	Регистрация завершена для нормальной работы
5	Зеленый индикатор мигает 5 раз в секунду	Регистрация
6	Красный индикатор мигает 1 раз	Индикация времени нажатия кнопки, время длительного нажатия делится на 3 с, 6 с, 9 с и 12 с
7	Длительное нажатие кнопки, а затем отпустите после мигания красного индикатора	Подчиненное устройство для регистрации шлюза
8	Один раз нажмите кнопку, а затем отпустите после того, как красный индикатор мигнет 4 раза (желтый индикатор постоянно горит во время сброса, а зеленый индикатор постоянно горит после сброса)	Сброс шлюза

ВВЕДЕНИЕ В ИНТЕРФЕЙС МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ МОДУЛЯ 4G

Шлюз работает в обычном режиме, так что пользователь может отслеживать энергопотребление дома в режиме реального времени через приложение для мобильного телефона. Основные интерфейсы управления включают четыре (4) функциональных модуля: потребление энергии, оборудование, сигнализация, эксплуатация и техническое обслуживание. Количество и состояние подчиненных компьютеров можно проверить в интерфейсе устройства. Выберите конкретный автоматический выключатель в интерфейсе управления состоянием информации об устройстве, где можно проверить информацию об устройстве автоматического выключателя, параметры эксплуатации и технического обслуживания, рабочее состояние, данные измерений, параметр защиты, журнал устройства, работу с дистанционным управлением (дистанционное открывание и закрывание: пароль по умолчанию 111111) и так далее.

Инструкция по эксплуатации:

Состояние	Описание
Свет светодиода выключен	Питание шлюза не подключено
Красный индикатор горит постоянно	Шлюз ожидает регистрации (количество подчиненных компьютеров равно 0)
Зеленый индикатор медленно мигает в течение 1 с	Шлюз подключен для нормальной работы (протокол MQTT)
Зеленый индикатор быстро мигает в течение 0,2 с	Шлюз выполняет регистрацию для подчиненного компьютера
Красный индикатор быстро мигает в течение 0,2 с	Шлюз запускает компьютер для инициализации сетевого взаимодействия или дальнейшего сетевого взаимодействия
Красный индикатор горит все время	Ошибка с оборудованием в шлюзе

Восстановление заводских настроек для шлюза

Продолжайте нажимать кнопку в течение 10 секунд (и когда светодиод загорится красным во второй раз) отпустите, чтобы шлюз запустил сброс параметров и автоматический перезапуск системы. Затем требуется настроить соответствующие параметры и выполнить регистрацию адреса для подчиненных машин.

Сброс пароля приложения Bluetooth

После изменения пароля запишите его;

Если вы забыли, перезагрузить систему можно только восстановив заводские настройки.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Максимальная комплектация в коробке

Технические характеристики модели	MCB-E AKSOL			
Количество полюсов	1P	2P	3P	4P
Количество (комплект /коробка)	7	5	4	3

Температура хранения

Температура хранения составляет -40 ~ +70 °C;

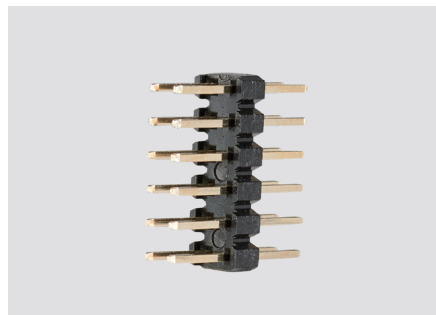
Относительная влажность воздуха не более 80%;

В окружающем воздухе склада присутствуют кислотные щелочи или другие агрессивные газы;

При вышеуказанных условиях срок хранения должен составлять не более 18 месяцев с даты изготовления.

АКСЕССУАРЫ

Следующий аксессуар 1 является стандартной конфигурацией для каждого продукта (1 шт / комплект), аксессуар 2 сконфигурирован для продукта с функцией RS485 (шлюз RS485) (1 шт / комплект), а аксессуары 3, 4 и 5 сконфигурированы для продукта с функцией беспроводной связи (шлюз 4G, шлюз WiFi) (который может быть выбран в соответствии со средой установки заказчика). Принадлежности устанавливаются в полевых условиях заказчиком и поставляются вместе с продукцией.



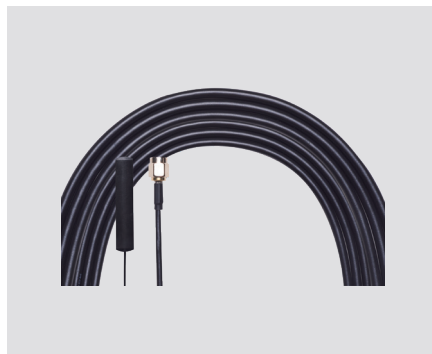
Соединительная шинка



Клеммы



Антенна стационарная



Кабель



Антенна выносная

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

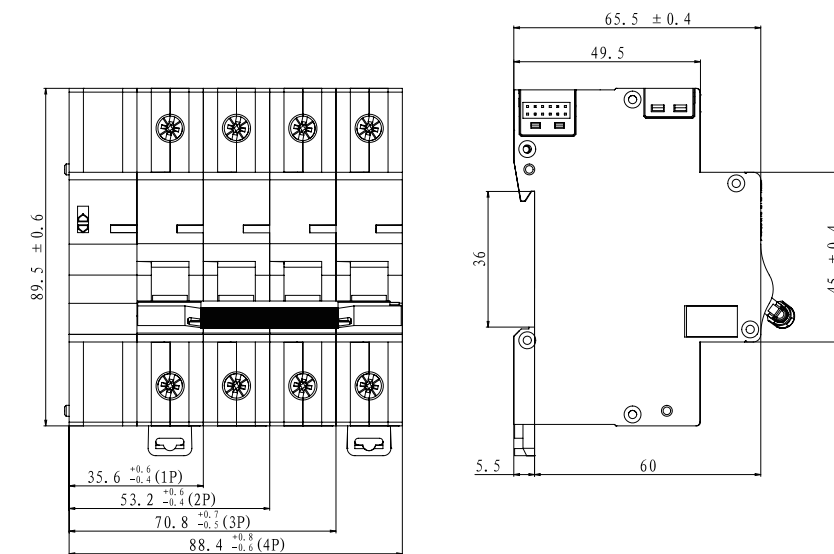


Схема установочных размеров BA47 MCB-E-AKSOL

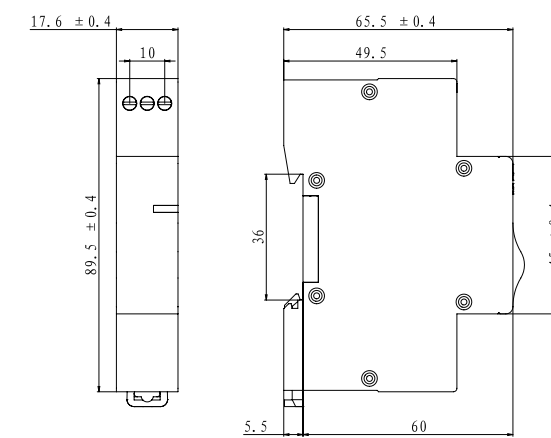


Схема модуля питания БП-AKSOL MCB-E

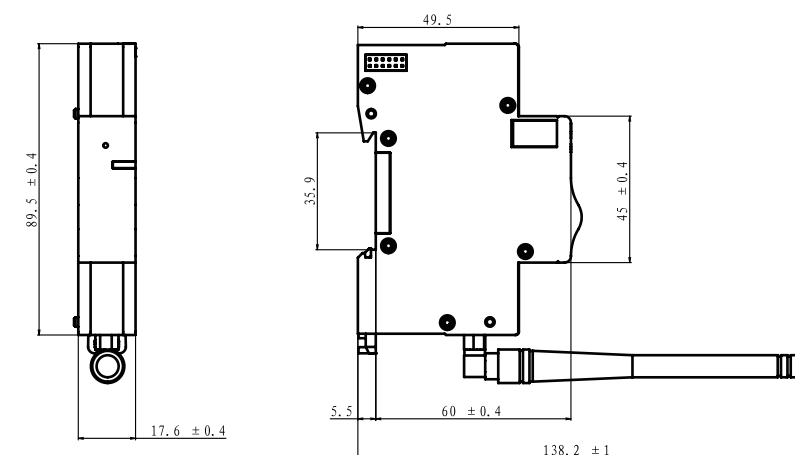


Схема модуля МПД-AKSOL-MCB-E



+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