

EAC



RU

Автоматический выключатель (AB)
Соответствие стандартам: ГОСТ IEC
60898-1

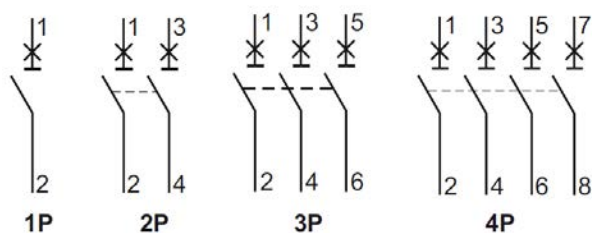
RoHS Systeme
electric

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ (RU)

- Установку, техническое обслуживание и последующую замену данного устройства должен выполнять только квалифицированный электрик.
- Запрещено ремонтировать данное устройство.
- Во время установки, использования, технического обслуживания и замены данного устройства обязательно соблюдайте все применимые национальные, региональные и местные нормативные требования.
- Запрещается установка устройства, при распаковке которого были обнаружены повреждения.
- Systeme Electric снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения инструкций, указанных в данном документе и документах, на которые приводятся ссылки.
- В течение всего срока эксплуатации данного устройства обязательно соблюдайте положения, изложенные в инструкции по обслуживанию.

Описание

1

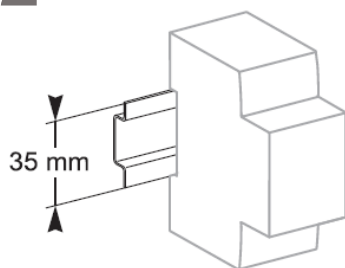


RU

Автоматический выключатель (AB)

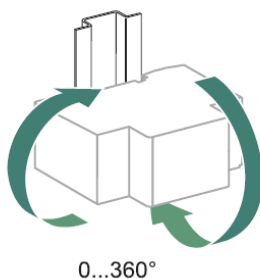
- защиту от токов короткого замыкания,
- защиту проводки от токов перегрузки,
- разъединение: позиция рычага ВЫКЛ означает разъединение нижестоящего оборудования от источника питания.

2

Установка

RU

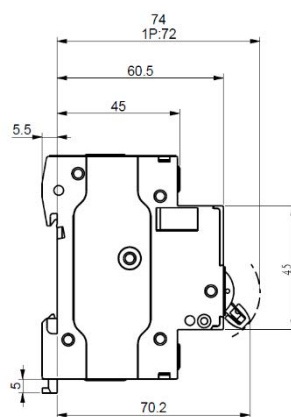
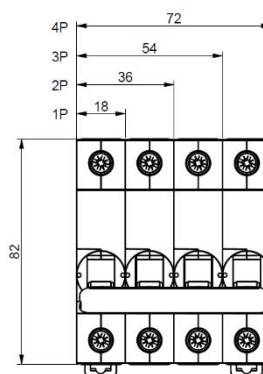
Защелкнуть на DIN-рейку..



RU

Любое положение монтажа

3

Размеры

4

Структура условного обозначения

C9FWWYZZ

C9 обозначение серии City9 Set;

F принадлежность к типам аппаратов MCB;

WW внутренняя кодировка изготовителя, тип MCB: 14, 16, 34, 36

Y обозначение количества полюсов аппарата: 1 для 1P, 2 для 2P, 3 для 3P, 4 для 4P

ZZ номинальный ток аппарата: 06 для 6 А, 10 для 10 А, 16 для 16 А, 20 для 20 А, 25 для 25 А, 32 для 32 А, 40 для 40 А, 50 для 50 А, 63 для 63

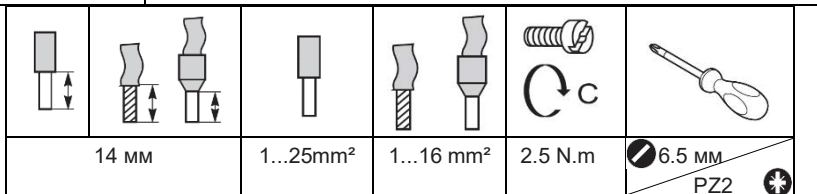
ОПАСНОСТЬ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Перед началом работы отключите питание.
- Используйте тестер напряжения с подходящим номинальным напряжением, чтобы убедиться, что все активные проводники не находятся под напряжением.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.

RU Подвод питания только сверху



6

Технические характеристики

RU

| | | |
|---|----|--------------------------|
| Кривая отключения | | B, C |
| Количество полюсов | | 1P 2P 3P 4P |
| Номинальная наибольшая отключающая способность A | | 4500; 6000 |
| Подключение | | Сверху/снизу |
| Номинальное напряжение (пер. ток) (Ue) | B~ | 1P 2P: 230 3P 4P: 400 |
| Номинальная частота | Гц | 50/60 |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напр. (Uimp) | кВ | 4 |
| Номинальное напряжение изоляции (Ui) | В | 440 |
| Степень защиты (только для устройства) | IP | 20 |
| Степень защиты (устройство в модульном шкафу) | IP | 40 |
| Электрическая износостойкость (циклы) | | 4000 |
| Механическая износостойкость (циклы) | | 10000 |

7

Условия эксплуатации, транспортирования, хранения и утилизации

| | Эксплуатация | Транспортирование | Хранение |
|--|---|--|--|
| Температура окружающего воздуха, °C | -25...+60 | -40...+85 | -40...+85 |
| Относит. влаж. воздуха, % при 25±10°C | 45-80 | 20-90 | 45-80 |
| Атмосферное давление, кПа(мм. рт. ст.) | 84,0-106,7 (630-800) | 19,4-106,7 (145-800) | 84,0-106,7 (630-800) |
| Особые указания | Срок службы – 10 лет. Не допускается попадание влаги на входные и выходные зажимы автоматического выключателя дифференциального тока. | Транспортирование должно осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и кантовать товар | АВ должны храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте. Срок хранения – 2 года |

8

Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе автоматического выключателя в формате YYYYMMDD, где YYYY - год изготовления, MM - месяц, DD - число месяца. Например: 20211022, где год изготовления - 2021, месяц - 10, число месяца - 22.

9

Контактные данные

Изготовитель:
«Delixi Electric Ltd»
Китай, Delixi High
Tech Industrial Park,
Liu Shi County, Yue
Qing City, Wenzhou,
Zhejiang

Уполномоченное изготовителем
лицо:
АО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК" Адрес:
Россия, 127018, г. Москва, ул.
Двинцев, д. 12, корп. 1