

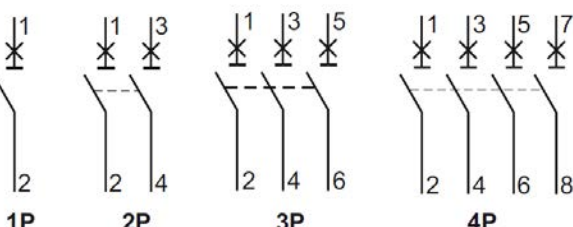
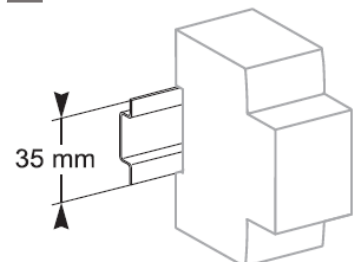
City9 Set MCB C9FXXXXX

**RU**

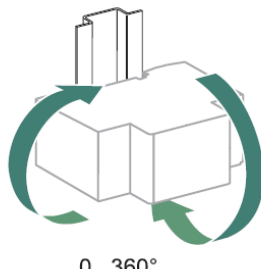
Автоматический выключатель (AB)
Соответствие стандартам: ГОСТ IEC
60898-1

EAC
RoHS Système 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.

1**2 Установка****RU**

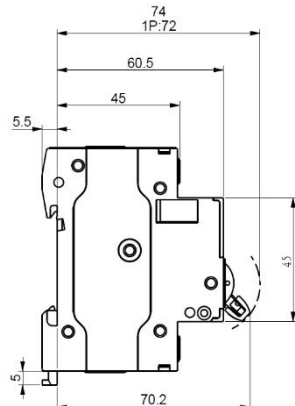
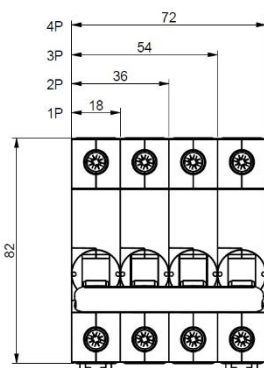
Зашелкнуть на DIN-рейку..

**RU**

Любое положение монтажа

RU**Автоматический выключатель (AB)**

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

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

ZZноминальный ток аппарата: 06 для 6 A, 10 для 10 A, 16 для 16 A, 20 для 20 A, 25 для 25 A, 32 для 32 A, 40 для 40 A, 50 для 50 A, 63 для 63

5

Соединение

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

		14 мм	1...25mm ²	1...16 mm ²	2.5 N.m	6.5 мм PZ2

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. (Uiimp) кВ			4
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	B		440
Степень защиты (только для устройства)	IP		20
Степень защиты (устройство в модульном шкафу)	IP		40
Электрическая износостойкость (цикли)			4000
Механическая износостойкость (цикли)			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	AB должны храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте. Срок хранения – 2 года

8

Дата изготовления

9

Контактные данные

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.	Изготовитель: «Delixi Electric Ltd» Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang	Уполномоченное изготовителем лицо: АО "СИСТЕМ ЭЛЕКТРИК" Адрес: Россия, 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1	
--	---	--	--