



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Серия	Easy9
Тип изделия или аксессуара	Защита от утечек тока
Краткое имя устройства	УЗО Easy9
Количество полюсов	2P
Нормальное положение	Слева
[In] номинальный ток	40 A
Тип сети	AC
Дифференциальный ток	300 mA
Время выдержки защиты от токов утечки	Мгновенный
Класс защиты от токов утечки	Класс А
Номинальная отключающая способность	500 A
Номинальный условный ток к.з.	C Easy9 MCB : 4500 A 40 A

Дополнительно

Местоположение устройства в системе	Отходящая линия
Частота сети	50 Hz
Номинальное рабочее напряжение	230 V AC 50 Hz
Технология дифференциальной защиты	Электронный (voltage dependent)
[Ui]Номинальное напряжение изоляции	440 В AC
[Uimp]Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Индикатор положения контактов	Lf
Тип управления	Переключение
Способ крепления	Нащелкивание
Монтажная основа	DIN рейка
Совместимость гребенчатых шин	Верхний : да
Шаг 9 мм	4
Высота	82 мм
Ширина	36 мм
Глубина	72 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Минимальная коммутационная способность	5000 циклы
Электрическая износостойкость	AC : 2000 циклы 230 V AC 50 Hz
Разъемы	Клеммник тоннельного типа сверху или снизу 1...16 мм ² гибкий Клеммник тоннельного типа сверху или снизу 1...25 мм ² твердый
Момент затяжки	2.5 Н.м (сверху или снизу)

Окружающая среда

Стандарты	IEC 61008-1
Сертификация изделий	CE ГОСТ Р EAC
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2 В соответствии с IEC 61008-1
Тропическое исполнение	2
Относительная влажность	95 % (55 °C)
Температура окружающей среды при работе	-25...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

Предложение

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
RoHS	Will be Compliant on 4Q2014