



### Основное

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Применение автоматического выключателя	Распределение
Серия	Easy9
Тип изделия или аксессуара	Автоматический выключатель с защитой от утечек тока
Краткое имя устройства	Дифференциальный автоматический выключатель Easy9
Количество полюсов	1P + N
Нормальное положение	Вертикальное
[In] номинальный ток	20 А ( -25...60 °C )
Тип сети	Перемен. ток
Технология срабатывания устройства	Термомагнитный
Тип время-токовой характеристики	C
Чувствительность защиты от токов утечки	30 мА
Время выдержки защиты от токов утечки	Мгновенный
Класс защиты от токов утечки	Класс AC
Отключающая способность	Icn 4500 А для 230 V AC 50 Hz в соответствии с IEC 61009-1

### Дополнительно

Местоположение устройства в системе	Отходящая линия
Номинальное рабочее напряжение	230 V перемен. ток 50 Hz
Ограничение по электромагнитному срабатыванию	5...10 x In
[Ui]Номинальное напряжение изоляции	500 В
[Uimp]Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Индикатор положения контактов	Lf
Тип управления	Переключение
Шаг 9 мм	4
Высота	81 мм
Ширина	36 мм
Глубина	66.5 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Минимальная коммутационная способность	8000 циклы
Электрическая износостойкость	2000 циклы 230 AC 50 Hz
Разъемы	Клеммник тоннельного типа сверху или снизу 1...16 мм <sup>2</sup> гибкий Клеммник тоннельного типа сверху или снизу 1...25 мм <sup>2</sup> твердый
Момент затяжки	2 Н.м сверху или снизу
Защита от тока утечки	Встроенный

## Окружающая среда

Стандарты	IEC 61009-1
Сертификация изделий	GOST EAC
Тропическое исполнение	2
Относительная влажность	95 % ( -25...60 °C )
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C

## Предложение

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---