



### 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	63 A
Тип сети	AC
Дифференциальный ток	100 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 63 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 <sup>2</sup> гибкий Клеммник тоннельного типа сверху или снизу 1...25 мм <sup>2</sup> твердый
Момент затяжки	2.5 Н.м (сверху или снизу)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## 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