



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Применение для устройства	Распределение
Серия	Easy9
Тип изделия или аксессуара	Модуль автоматический выключатель
Краткое имя устройства	Модульный автоматический выключатель Easy9
Количество полюсов	3P
Количество полюсов	3
[In] номинальный ток	32 A
Тип сети	AC
Технология срабатывания устройства	Термомагнитный
Тип время-токовой характеристики	C
Отключающая способность	4500 A Icn в соответствии с IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 4500 A Icn в соответствии с IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Изоляция	Да в соответствии с IEC 60898-1

Дополнительно

Частота сети	50 Hz
Номинальное рабочее напряжение	400 V AC 50 Hz
Ограничение по электромагнитному срабатыванию	5...10 x In
[Ics] rated service breaking capacity	4.5 kA 100 % x Icu в соответствии с IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
[Ui]Номинальное напряжение изоляции	500 В AC 50/60 Hz в соответствии с IEC 60898-1
Индикатор положения контактов	Lf
Тип управления	Переключение
Диалоговые средства	Без
Способ крепления	Нащелкивание
Монтажная основа	DIN рейка
Шаг 9 мм	6
Высота	81 мм
Ширина	54 мм
Глубина	66.5 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Минимальная коммутационная способность	10000 циклы
Электрическая износостойкость	4000 циклы
Разъемы	Клеммник тоннельного типа, сверху или снизу твердый проводники 1...35 мм ² макс. Клеммник тоннельного типа, сверху или снизу гибкий проводники 1...25 мм ² макс.
Момент затяжки	3.5 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 60898-1
Сертификация изделий	ГОСТ Р
Степень защиты IP	IP20 В соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	2
Тропическое исполнение	2
Относительная влажность	95 % (-25...60 °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
--------------------	---