

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель EASY 9 3П 10А В 4,5кА 400В =S=

EZ9F14310

⚠ Будет снято с производства: 15 авг. 2024 г.

① Будет снято с производства

Основные характеристики

Серия	Easy9
Область Применения	Распределение
Тип Продукта	Автоматический выключатель
Краткое Название Устройства	Easy9 модульные автоматические выключатели
Описание Полюсов	3Р
Число Защищенных Полюсов	3
Номинальный Ток	10 А
Тип Сети	Переменный ток
Технология Расцепителя	Термомагнитный
Обозначение Кривой	B
Отключающая Способность	4500 A Icn в 230 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1 4500 A Icn в 400 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
Соответствие Требованиям По Изоляции	Да в соответствии с IEC 60898-1

Дополнительные характеристики

Частота Сети	50/60 Гц
Номинальное Рабочее Напряжение	400 В Переменный ток 50/60 Гц
Предел Электромагнитного Отключения	3...5 x In
Номинальная Рабочая Отключающая Способность	4,5 kA 100 % Icn в 400 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	500 мV Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	4 кВ в соответствии с IEC 60898-1
Индикатор Положения Контакта	Да
Тип Управления	Рычаг управления
Индикатор Наличия Напряжения	Без
Исполнение Монтажа	Зашелкивающийся
Способ Монтажа	DIN-рейка
Шаг 9 Мм	6
Высота	81 mm
Ширина	54 mm
Глубина	66,5 mm

Цвет	Серый (RAL 7035)
Механическая Износостойкость	10000 циклы
Электрическая Износостойкость	4000 циклы
Соединения – Клеммы	Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 1...25 mm ² жесткий Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 1...16 mm ² гибкий
Момент Затяжки	2 Н·м Верхняя или нижняя

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60898-1
Сертификаты	ГОСТ Р
Степень Защиты Ip	IP20 conforming to IEC 60529
Степень Загрязнения	2
Подготовка К Работе В Тропических Условиях	2
Относительная Влажность	95 % в -25...60 °C
Температура Окружающей Среды	-25...60 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...85 °C

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5,5 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	308 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	4
Package 2 Height	8,5 cm
Package 2 Width	9 cm
Package 2 Length	22,5 cm
Package 2 Weight	1,305 kg
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	48
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	16,098 kg

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Устойчивая упаковка Прозрачность RoHS/REACH

Производительность ресурсов

 Sustainable Packaging

Показатель состояния

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS 

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует с исключениями

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации