

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель EASY 9 1П 20А В 4,5кА 230В =S=

EZ9F14120

Основные характеристики

Серия	Easy9
Область Применения	Распределение
Тип Продукта	Автоматический выключатель
Краткое Название Устройства	Easy9 модульные автоматические выключатели
Описание Полюсов	1P
Число Защищенных Полюсов	1
Номинальный Ток	20 A
Тип Сети	Переменный ток
Технология Расцепителя	Термомагнитный
Обозначение Кривой	B
Отключающая Способность	4500 A Icp в 230 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1 4500 A Icp 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	230 В Переменный ток 50/60 Гц
Предел Электромагнитного Отключения	3...5 x In
Номинальная Рабочая Отключающая Способность	4,5 кА 100 % Icp в 230 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	500 мВ 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	Защелкивающийся
Способ Монтажа	DIN-рейка
Шаг 9 Мм	2
Высота	81 mm
Ширина	18 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	7,4 cm
Package 1 Width	1,8 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	0,106 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 Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

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