

Технические характеристики продукта

Характеристики

EZ9S16192

ВЫКЛ. НАГРУЗКИ EASY9 (мод. рубильник) 1P 125A 230V =S=



Основные характеристики

Диапазон	Easy9
Тип изделия или компонента	Выключатель
Семейство продуктов	Easy9
Краткое имя устройства	Easy9 Выключатель
Применение выключателя	Распределение
Описание полюсов	1P
Категория применения	AC-22A
Соответствие требованиям к изоляции	Да

Дополнительные характеристики

[I _{cn}] номинальный рабочий ток	125 A 230 В 50/60 Гц
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50/60 Гц
[I _{cm}] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	1.875 кА
[I _{sw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	1.5 кА 1 с
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Индикатор положения контакта	Да
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	66.5 мм
Цвет	Серый
Механическая износостойкость	7000 циклы
Электрическая прочность	1000 циклы
Тип клемм	Зажим туннельного типа: (верхняя или нижняя) <= 35 мм ² гибкий Зажим туннельного типа: (верхняя или нижняя) <= 50 мм ² жесткий
Момент затяжки	3.5 Н·м
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	CE
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Рабочая температура	-5...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5...70 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1328 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации