

Технические характеристики продукта

Характеристики

EZ9S16280

ВЫКЛ. НАГРУЗКИ EASY9 (мод. рубильник) 2П 80А 400В =S=



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Диапазон | Easy9 |
| Тип изделия или компонента | Выключатель |
| Семейство продуктов | Easy9 |
| Краткое имя устройства | Easy9 Выключатель |
| Применение выключателя | Распределение |
| Описание полюсов | 2P |
| Категория применения | AC-22A |
| Соответствие требованиям к изоляции | Да |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| [I _{sw}] номинальный рабочий ток | 80 А 400 В 50/60 Гц |
| [U _e] номинальное рабочее напряжение | 400 В переменный ток 50/60 Гц |
| [I _{cm}] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.) | 1.2 кА |
| [I _{sw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания | 0.96 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 | 4 |
| Высота | 81 мм |
| Ширина | 36 мм |
| Глубина | 66.5 мм |
| Цвет | Серый |
| Механическая износостойкость | 8500 циклы |
| Электрическая прочность | 1500 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 |