



Технические данные продукта EZ9S16280

Характеристики

Выключатель нагрузки EASY9 (модульный рубильник) 2П 80А 400В =S=



Описание

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

Дополнительно

[Icw] номинальный рабочий ток	80 А 400 V 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток 50/60 Гц
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	1.2 кА
[Icw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	0.96 кА 1 с
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] 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) 1...50 мм ² жесткий Зажим туннельного типа: (верхняя или нижняя) 1...35 мм ² гибкий
Момент затяжки	3.5 Н-м

Эксплуатационные характеристики

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	Compliant - since 1328 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации