

Технические характеристики продукта

Характеристики

EZ9S16363

Выключатель нагрузки EASY9 (модульный рубильник) 3П 63А 400В =S=



Основные характеристики

Диапазон	Easy9
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель
Краткое название устройства	Easy9 Выключатель
Применение выключателя	Распределение
Защищенные полюса	3P
Категория применения	AC-22A
Соответствие требованиям по изоляции	Да

Дополнительные характеристики

[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	63 A 400 V 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток 50/60 Гц
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	0.945 кА
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	0.756 кА 1 с
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Способ управления	Тумблер
Локальная индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Индикатор положения контакта	Да
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	6
Высота	81 мм

Ширина	54 мм
Глубина	66.5 мм
Цвет	Серый
Механическая износостойкость	8500 циклы
Электрическая износостойкость	1500 циклы
Присоединения	Tunnel type terminal: (top or bottom) 1...35 mm ² rigid Зажим туннельного типа: (верхняя или нижняя) 1...25 мм ² гибкий
Момент затяжки	3.5 Н-м

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1328 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---