

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