

Технический паспорт продукта

Характеристики

EZ9S16492

ВЫКЛ. НАГРУЗКИ EASY9 (мод. рубильник) 4П 125A 400В =S=



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или компонента	Выключатель
Семейство продуктов	Easy9
Краткое имя устройства	Easy9 Выключатель
Применение выключателя	Распределение
Описание полюсов	4P
Категория применения	AC-22A
Соответствие требованиям к изоляции	Да

Дополнительные характеристики

[Icw] номинальный рабочий ток	125 A 400 V 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток 50/60 Гц
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	1.875 кА
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	1.5 кА 1 с
[U] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	4 кВ
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Индикатор положения контакта	Да
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	8
Высота	81 мм
Ширина	72 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

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификаты продуктов	CE
Степень защиты IP	IP20 соответствующий IEC 60529
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Температура окружающей среды при работе	-5...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5...70 °C

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.