



Основные характеристики

Диапазон	Easy9
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель
Краткое название устройства	Easy9 Выключатель
Применение выключателя	Распределение
Защищенные полюса	1P
Категория применения	AC-22A
Соответствие требованиям по изоляции	Да

Дополнительные характеристики

[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	125 А 230 В 50/60 Гц
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50/60 Гц
[I _{cm}] номинальная включающая способность (на к.з.)	1.875 кА
[I _{sw}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	1.5 кА 1 с
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц
[U _r] 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	2
Высота	81 мм

Ширина	18 мм
Глубина	66.5 мм
Цвет	Серый
Механическая износостойкость	7000 циклы
Электрическая износостойкость	1000 циклы
Присоединения	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

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