



### Основные характеристики

Серия продукта	Easy9
Тип устройства или его аксессуаров	Искровой разрядник
Краткое название устройства	Easy9 SPD
Защищенные полюса	3P
Дистанционная сигнализация	Без
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть
Система заземления	TN TT
Тип разъединителя	Соответствующий автоматический выключатель в 400 V

### Дополнительные характеристики

Тип и класс искрового разрядника	Тип 2
Технология, используемая в искровом разряднике	MOV
Номинальный ток разряда	Общий режим : 20 кА L/PE Общий режим : 20 кА
Максимальный ток разряда	Общий режим : 45 кА L/PE Общий режим : 45 кА
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	Общий режим : 275 В L/PE
[Up] уровень защиты по напряжению	1.5 кВ тип 2 общий режим L/PE
Локальная индикация	Индикатор цвет: зеленый и красный
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	6
Высота	90 мм
Ширина	54 мм
Глубина	66.2 мм
Цвет	Серый ( RAL 7035 )

Время выполнения команды выключателем	<= 25 ns
Присоединения	Зажим туннельного типа нижняя сторона 5...35 мм <sup>2</sup> жесткий или гибкий
Момент затяжки	3.5 Н-м

### Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61643-11
Сертификация продукта	CE
Степень защиты IP	На зажиме : IP20
Относительная влажность	5...90 %
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °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 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
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
--------	---