

Технические характеристики продукта

Характеристики

EZ9L33720

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПР. EASY9 3П+N

20кА 400В =S=



Основные характеристики

Семейство продуктов	Easy9
Тип изделия или компонента	Искровой разрядник
Краткое имя устройства	Easy9 SPD
Описание полюсов	3P + N
Дистанционная сигнализация	Без
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть
Система заземления	TN-S TT
Тип разъединителя	Соответствующий автоматический выключатель при 400 V

Дополнительные характеристики

Тип и класс искрового разрядника	Тип 2
Технология, используемая в искровом разряднике	MOV + GDT
Номинальный ток разряда	Общий режим : 10 kA L/N Общий режим : 10 kA N/PE
Максимальный ток разряда	Дифференциальн. режим : 20 kA N/PE Дифференциальн. режим : 20 kA L/N
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	Дифференциальн. режим : 275 V N/PE Дифференциальн. режим : 275 test3 L/N
[Up] уровень защиты по напряжению	1.3 кВ тип 2 дифференциальн. режим L/N
Сигнализация	Флаговый цвет: зеленый и красный
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	8
Высота	90 мм
Ширина	72 мм
Глубина	66.2 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Время отклика	<= 25 ns
Тип клемм	Зажим туннельного типа нижняя сторона 5...35 мм ² жесткий или гибкий
Момент затяжки	3.5 Н·м

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61643-11
Сертификация	EAC GOST
Степень защиты IP	На зажиме : IP20
Относительная влажность	5...90 % (-5...60 °C)
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5...70 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	--