

Технические характеристики продукта

Характеристики

EZ9L33345

ограничитель перенапряжения EASY9 3П 45кА 400В =S=



Основные характеристики

Серия продукта	Easy9
Тип продукта	Искровой разрядник
Краткое название устройства	Easy9 SPD
Poles	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
Maximum [Up] voltage protection level	Общий режим <1,5 кВ Тип 2 L/PE
Локальная индикация	Зеленый и красный Индикатор
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 отклика	<= 25 ns
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (нижняя сторона) 5...35 мм ² жесткий или гибкий
Момент затяжки	3,5 Н-м

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61643-11
Сертификаты	CE
Степень защиты IP	На зажиме: IP20
Относительная влажность	5...90 %
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5...70 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.