

Спецификация на продукт

Характеристики

EZ9L33620

Катоден отводител Easy9 - 1P + N - 230 V - 20000 A



Заглавна страница

Гама на продукта	Easy9
Product or component type	Surge arrester
Съкратено наименование на устройството	Easy9 SPD
Poles	1P + N
Remote signalling	Без
Surge arrester type	Electrical distribution network
Заземителна система	TT TN-S
Disconnecter device type	Associated circuit breaker at 230 V

Допълнителни устройства

Surge arrester class type	Тип 2
Surge arrester technology	MOV + GDT
Nominal discharge current	Common mode: 10 kA (N/PE) Common mode: 10 kA (L/N)
Maximum discharge current	Измерване на разлика: 20 kA L/N Differential mode: 20 kA N/PE
[Uc] maximum continuous operating voltage	Differential mode: 275 V L/N Differential mode: 275 V N/PE
Maximum [Up] voltage protection level	Differential mode <1.3 kV type 2 L/N
Локална сигнализация	Green and red flag
Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
9 mm клеми	4
Височина	90 mm
Широчина	36 mm
Дълбочина	66,2 mm

Цвят	Grey (RAL 7035)
Време за реакция	<= 25 ns
Свързване - клеморед	Tunnel type terminal (downside) 5...35 mm ² solid or flexible
Затягащ момент	3.5 N.m

Околна среда

Стандарти	IEC 61643-11
Продуктови сертификати	ГОСТ EAC
Степен на защита IP	On terminal: IP20
Относителна влажност	5...90 %
Допустима надморска височина	2000 m
Температура на околния въздух при работа	-5...60 °C
Температура на околния въздух за складиране	-5...70 °C

Packing Units

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	216 g
Пакет 1 Височина	4,7 cm
Пакет 1 широчина	8 cm
Пакет 1 дължина	10,3 cm
Тип опаковка пакет 2	S03
Брой продукти в пакет 2	57
Пакет 2 тегло	12,837 kg
Пакет 2 височина	30 cm
Пакет 2 широчина	30 cm
Пакет 2 Дължина	40 cm

Offer Sustainability

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	Декларация на REACh
REACh не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.