

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

A9L40200

Катоден отводител - 2P - 350V



Заглавна страница

Range of product	Acti9
Наименование на продукта	Acti9 iPRD
Продукт или тип компонент	Surge arrester with pluggable cartridge
Съкратено наименование на устройството	iPRD40
Приложение на устройството	Дистрибуция
Стандарти	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Продуктови сертификати	CE
Етикети за качество	KEMA-KEUR NF
Описание на полюсите	2P
Remote signalling	Без
Surge arrester type	Electrical distribution network
Заземителна система	TN-C-S

Допълнителни устройства

Surge arrester class type	Тип 2
Surge arrester technology	MOV
[Ue] номинално работно напрежение	230/400 V AC (+/- 10 %) при 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Общ режим: 15 kA (L/PE) Общ режим: 15 kA (N/PE)
[Imax] maximum discharge current	Общ режим: 40 kA L/PE Общ режим: 40 kA N/PE
[Uc] maximum continuous operating voltage	Общ режим: 350 V L/PE Общ режим: 350 V N/PE
Maximum [Up] voltage protection level	Общ режим <1,4 kV Тип 2 L/PE Общ режим <1,4 kV Тип 2 N/PE
[Ut] временно свръхнапрежение	337 V L/N 5 s withstand 1200 V N/PE 200 ms safe failure mode
Disconnecter device type	Associated circuit breaker iC60H 50 A крива C - Icu 15 kA Associated circuit breaker IC60N 40 A крива C - Icu 10 kA Associated circuit breaker NG125H 63 A крива C - Icu 36 kA Associated circuit breaker NG125L 63 A крива C - Icu 50 kA Associated circuit breaker NG125N 40 A крива C - Icu 25 kA Associated fuse gG 63 A - Icu 15 kA Associated fuse gG 80 A - Icu 50 kA
Монтажен режим	Скоба (DIN шина)
9 mm клеми	4
Височина	85 mm
Широчина	36 mm
Дълбочина	69 mm
Тегло на продукта	0,217 kg
Цвят	Бял (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,003 MA 0,6 mA

Свързване - клеморед	Тип тунелни клеми (downside) 2,5...35 mm ² Тип тунелни клеми (upside) 2,5...35 mm ²
Затягащ момент	2,5 N.m

Околна среда

Степен на защита IK	IK03 в съответствие с IEC 62262
Относителна влажност	5...95 %
Допустима надморска височина	2000 m
Температура на околния въздух при работа	-25...60 °C
Температура на околната среда за съхранени	-40...85 °C

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,3 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Length	9,2 cm
Package 1 Weight	248 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,2 cm
Package 2 Width	10 cm
Package 2 Length	28 cm
Package 2 Weight	1,574 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	54
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	14,879 kg

Устойчивост на офертата

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
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
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.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------