

Спецификация на продукт

Спецификации



PRD1 25r мод. катоден отводител - 3 полюса + N - 350V- с дист. трансфер на данни

16332

Заглавна страница

Range of product	Multi 9
Наименование на продукта	Multi 9 PRD1
Продукт или тип компонент	Surge arrester with pluggable cartridge
Съкратено наименование на устройството	PRD1 25r
Приложение на устройството	Дистрибуция
Описание на полюсите	3P + N
Remote signalling	C
Signal contacts composition	1 SD (1 C/O)
Surge arrester type	Electrical distribution network
Заземителна система	TN-S TT

Допълнителни устройства

Surge arrester class type	Type 1 + 2
Surge arrester technology	Spark gap MOV
[Ue] номинално работно напрежение	230/400 V AC (+/- 10 %) при 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Общ режим: 100 kA (N/PE) Измерване на разлика: 25 kA (L/N)
[Iimp] impulse current	Общ режим: 100 kA N/PE 50 A.s Измерване на разлика: 25 kA L/N 12,5 A.s
[Uc] maximum continuous operating voltage	Измерване на разлика: 350 V L/N Общ режим: 350 V N/PE
Maximum [Up] voltage protection level	Общ режим <1,5 kV Тип 2 N/PE Измерване на разлика <1,5 kV Тип 2 L/N
[If] follow current	25 kA Измерване на разлика L/N 0,1 kA Общ режим N/PE
Disconnecter device type	Associated fuse gG 315 A стандартно Associated circuit breaker Compact NSX100B 100 A крива C - Icu 10 kA Associated circuit breaker Compact NSX100B 100 A крива C - Icu 15 kA Associated circuit breaker Compact NSX100B 100 A крива C - Icu 25 kA
Сигнално напрежение на веригата	1 A 250 V AC 50/60 Hz
Монтажен режим	Скоба

Монтажна подпора	DIN шина
9 mm клеми	16
Височина	90 mm
Широчина	142,8 mm
Дълбочина	70 mm
Тегло на продукта	1,43 kg
Цвят	Антрацит сив (RAL 7016)
Материал	PBT (полибутилен терефталат)
Време за реакция	<= 25 ns
Свързване - клеморед	Тип тунелни клеми (downside) 2,5...35 mm ² Тип тунелни клеми (upside) 2,5...35 mm ²
Затягащ момент	4,5 N.m

Околна среда

Стандарти	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Продуктови сертификати	CE
Етикети за качество	КЕМА-KEUR
Степен на защита IP	На преден панел: IP40 в съответствие с IEC 60529 Вграден: IP20 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK05 в съответствие с IEC 62262
Относителна влажност	5...90 %
Допустима надморска височина	2000 m
Температура на околния въздух при работа	-25...60 °C
Температура на околната среда за съхранени	-40...80 °C

Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	1,37 kg
Пакет 1 Височина	9,5 cm
Пакет 1 широчина	14 cm
Пакет 1 дължина	17,5 cm
Тип опаковка пакет 2	S03
Брой продукти в пакет 2	7
Пакет 2 тегло	10,147 kg
Пакет 2 височина	30 cm
Пакет 2 широчина	30 cm
Пакет 2 Дължина	40 cm

Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да

Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
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
----------	-----------
