

Dane produktu

Charakterystyki

16331

Ogranicznik przepięć PRD125r-T12-3 3-biegunowy Typ1+Typ2 25 kA ze stykiem



Główne

Gama produktów	Multi 9
Nazwa produktu	Multi 9 PRD1
Skrócona nazwa urządzenia	PRD1 25r
Typ produktu lub komponentu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	3P
Zdalna sygnalizacja	Z
Zestaw styków sygnałowych	1 SD (1 Z/O)
Rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdzielu elektrycznego
System uziemienia	IT 230 TN-C

Uzupełnienie

Klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 1 + 2
Technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV Iskiernik
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V (+/- 10 %) prąd przemienny (AC) 50 Hz 400 V (+/- 10 %) prąd przemienny (AC) 50 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy	Tryb wspólny : 25 kA L/PE
Prąd udarowy [Iimp]	Tryb wspólny : 25 kA L/PE 12.5 A.s
Największe trwałe napięcie pracy [Uc]	Tryb wspólny : 350 V L/PE
Napięciowy poziom ochrony [Up]	1.5 kV typ 2 tryb wspólny L/PE
Prąd następczy [If]	25 kA tryb wspólny L/PE
Rodzaj dobezpieczenia	Powiązany bezpiecznik 315 A gG zgodnie z STANDARD Powiązany bezpiecznik 315 A gG zgodnie z STANDARD Skojarzony wyłącznik Compact NSX100B 100 A Icu 10 kA krzywa C Skojarzony wyłącznik Compact NSX100B 100 A Icu 15 kA krzywa C Skojarzony wyłącznik Compact NSX100B 100 A Icu 25 kA krzywa C
Sygnalizacja lokalna	Znacznik kolor: biały/czerwony
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	AC : 250 V 50/60 Hz
Prąd wyjściowy sygnalizacyjny	1 A
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	12
Wysokość	90 mm
Szerokość	106,9 mm
Głębokość	70 mm
Masa produktu	1,04 kg
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)
Materiał	PBT (tetraftalan butylenu)
Czas odpowiedzi	<= 25 ns
Przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego góra 2.5...35 mm ² Zacisk typu tunelowego strona dolna 2.5...35 mm ²
Moment dokręcania	4.5 N.m

Środowisko

normy

EN 61643-11 : 2012

certyfikaty produktu	CE
Znak jakości	KEMA-KEUR
stopień ochrony IP	Na przednim panelu : IP40 Wbudowany : IP20
stopień ochrony IK	IK05
wilgotność względna	5...90 %
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodność - od 0601 - Deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------