

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć PRD1Master-T1-3 3-biegunowy Typ1 25 kA ze stykiem

16362

Parametry podstawowe

Range Of Product	Acti 9
Nazwa Produktu	Acti9 PRD1 Master
Typ Produktu Lub Komponentu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
Skrócona Nazwa Urządzenia	PRD1 Master
Zastosowanie Urządzenia	Dystrybucja
Normy	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certyfikaty Produktu	CE
Znak Jakości	KEMA-KEUR
Opis Biegunów	3P
Zdalna Sygnalizacja	Z
Zestaw Styków Sygnalowych	1 SD (1 Z/O)
Rodzaj Ochronnika Przeciwwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
System Uziemienia	TN-C IT 230

Parametry uzupełniające

Klasa Ochronnika Przeciwwprzep.	Typ 1
Technologia Ochronnika Przeciwwprzep.	Iskiernik
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	230/400 V prąd przemienny (AC) (+/- 10 %) w 50/60 Hz
[In] Nominal Discharge Current	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]	Tryb wspólny <1,5 kV typ 2 L/PE
Przepięcie Dorywcze [Ut]	1200 V N/PE 200 ms wytrzymałość 415 V L/N 5 s wytrzymałość 440 V L/N 7200 ms tryb bezpieczny
Prąd Następczy [If]	50 kA tryb różnicowy L/N 100 A tryb wspólny N/PE
Rodzaj Dobebezpieczenia	Powiązany bezpiecznik gG 315 A STANDARD Skójarzony wyłącznik Compact NSX100F 100 A krzywa C - Icu 36 kA Skójarzony wyłącznik Compact NSX100N 100 A krzywa C - Icu 50 kA
Napięcie Obwodu Sygnalizacyjnego	1 A/250 V AC 1 A/30 V DC
Sposób Montażu	Zatraskowy (szyna DIN)

Szerokość W Modułach 9 Mm	12
Wysokość	90 mm
Szerokość	108 mm
Głębokość	71 mm
Masa Produktu	1175 g
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)
Materiał	PBT (tetratałan butylenu)
Przyłącza - Zaciski	Zacisk typu tunelowego (górze lub dół) 10...35 mm ² sztywny Zacisk typu tunelowego (górze lub dół) 10...25 mm ² elastyczny
Moment Dokręcania	4,5 N.m

Środowisko pracy

Stopień Ochrony Ik	IK05 zgodnie z IEC 62262
Wilgotność Względna	5...95 %
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)	2000 m
Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia	-25...60 °C
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	9,800 cm
Szerokość Opakowania 1	14,000 cm
Długość Opakowania 1	17,800 cm
Waga Opakowania 1	1,252 kg
Jednostka Miary Opakowania 2	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	7
Wysokość Opakowania 2	30,000 cm
Szerokość Opakowania 2	30,000 cm
Długość Opakowania 2	40,000 cm
Waga Opakowania 2	9,063 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

Dobre samopoczucie



Bez Rtęci



Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.