

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Ogranicznik przepięć Acti9 PRD125r-T12-3 3-biegunowy Typ1+Typ2 25 kA ze stykiem

16331

### Parametry podstawowe

Range Of Product	Multi 9
Nazwa Produktu	Multi9 PRD1
Typ Produktu Lub Komponentu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
Skrócona Nazwa Urządzenia	PRD1 25r
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 Przeciwpzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
System Uziemienia	TT TN-S TN-C

### Parametry uzupełniające

Klasa Ochronnika Przeciwpzep.	Typ 1 + 2
Technologia Ochronnika Przeciwpzep.	MOV 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)
[Imax] Maximum Discharge Current	Tryb wspólny: 40 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 s tryb bezpieczny
Prąd Następczy [If]	25 kA tryb różnicowy L/N 3 kA tryb różnicowy L/N 100 A tryb wspólny N/PE

<b>Rodzaj Dobebezpieczenia</b>	Powiązany bezpiecznik gG 315 A STANDARD Skojarzony wyłącznik Compact NSX100B 100 A krzywa C - Icu 10 kA Skojarzony wyłącznik Compact NSX100B 100 A krzywa C - Icu 15 kA Skojarzony wyłącznik Compact NSX100B 100 A krzywa C - Icu 25 kA
<b>Napięcie Obwodu Sygnalizacyjnego</b>	1 A/250 V AC 1 A/30 V DC
<b>Sposób Montażu</b>	Zatraskowy (szyna DIN)
<b>Szerokość W Modułach 9 Mm</b>	12
<b>Wysokość</b>	90 mm
<b>Szerokość</b>	108 mm
<b>Głębokość</b>	71 mm
<b>Masa Produktu</b>	1010 g
<b>Kolor</b>	Szarość antracytowa (RAL 7016)
<b>Materiał</b>	PBT (tetraftalan butylenu)
<b>Przyłącza - Zaciski</b>	Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 10...35 mm <sup>2</sup> sztywny Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 10...25 mm <sup>2</sup> elastyczny
<b>Moment Dokręcania</b>	4,5 N.m

## Środowisko pracy

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

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka Miary Opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość Opakowania 1</b>	10,000 cm
<b>Szerokość Opakowania 1</b>	14,000 cm
<b>Długość Opakowania 1</b>	18,000 cm
<b>Waga Opakowania 1</b>	1,049 kg
<b>Jednostka Miary Opakowania 2</b>	S03
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 2</b>	7
<b>Wysokość Opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Szerokość Opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość Opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga Opakowania 2</b>	7,930 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	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 CO<sub>2</sub>.

**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.