

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć, Acti9, iPRD20r-T2-3-IT 3-biegunowy Typ2 20 Ka

A9L20321

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 iPRD
Typ produktu lub komponentu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
skrótowa nazwa urządzenia	iPRD20r
zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Normy	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certyfikaty produktu	CE
Opis biegunów	3P
zdalna sygnalizacja	Z
zestaw styków sygnałowych	1 SD (1 Z/O)
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
system uziemienia	IT

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V prąd przemienny (AC) (+/- 10 %) w 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Tryb wspólny: 5 kA (L/PE)
[Imax] maximum discharge current	Tryb wspólny: 20 kA L/PE
największe trwałe napięcie pracy [Uc]	Tryb wspólny: 460 V L/PE
napięciowy poziom ochrony [Up]	Tryb wspólny <1,8 kV typ 2 L/PE
przepięcie dorywcze [Ut]	337 V L/N 5 s wytrzymałość 1455 V L/PE 200 ms tryb bezpieczny 1455 V N/PE 200 ms tryb bezpieczny
[Iscrr] short-circuit current rating	5 kA 415 V F/F
rodzaj dobezpieczenia	Skojarzony wyłącznik iC60N 20 A krzywa C - Icu 10 kA Skojarzony wyłącznik iC60H 20 A krzywa C - Icu 15 kA Skojarzony wyłącznik iC60L 20 A krzywa C - Icu 25 kA Powiązany bezpiecznik gG 40 A - Icu 15 kA Powiązany bezpiecznik gG 80 A - Icu 50 kA Skojarzony wyłącznik NG125H 20 A krzywa C - Icu 36 kA Skojarzony wyłącznik NG125L 20 A krzywa C - Icu 50 kA
napięcie obwodu sygnalizacyjnego	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
sposób montażu	Zatrząskowy (szyna DIN)

szerość w modułach 9 mm	6
Wysokość	85 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	69 mm
Masa produktu	340 g
Kolor	Biały (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,6 mA
przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego (górze lub dół) 2,5...25 mm ² sztywny Zacisk typu tunelowego (górze lub dół) 4...16 mm ² elastyczny Zacisk typu tunelowego (górze lub dół) 4...16 mm ² elastyczny z tulejką
gługość odizolowanego odcinka	14 mm
Moment dokręcania	3,5 N.m

Środowisko pracy

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...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,500 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	385,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	8,000 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	28,000 cm
Waga opakowania 2	1,613 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	14,918 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.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość

Dobre samopoczucie

✓ Toxic Heavy Metal Free

✓ Mercury Free

✓ Rohs Exemption Information [Tak](#)

Rozporządzenie Reach [Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs Zgodny
[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny [Dyrektywa RoHS Chiny](#)
Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil [Informacja o żywotności](#)