

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć Acti9 iPRD40-T2-1 1-biegunowy Typ2 40 kA

A9L40100

Parametry podstawowe

Range Of Product	Acti 9
Nazwa Produktu	Acti9 iPRD
Typ Produktu Lub Komponentu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
Skrócona Nazwa Urządzenia	iPRD40
Zastosowanie Urządzenia	Dystrybucja
Normy	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certyfikaty Produktu	CE
Znak Jakości	KEMA-KEUR NF
Opis Biegunów	1P
Zdalna Sygnalizacja	Bez
Rodzaj Ochronnika Przeciwrzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
System Uziemienia	TN-C IT 230

Parametry uzupełniające

Klasa Ochronnika Przeciwrzep.	Typ 2
Technologia Ochronnika Przeciwrzep.	MOV
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	230/400 V prąd przemienny (AC) (+/- 10 %) w 50/60 Hz
[In] Nominal Discharge Current	Tryb wspólny: 15 kA (L/PE) Tryb wspólny: 15 kA (N/PE)
[Imax] Maximum Discharge Current	Tryb wspólny: 40 kA L/PE
Największe Trwałe Napięcie Pracy [Uc]	Tryb wspólny: 350 V L/PE Tryb wspólny: 350 V N/PE
Napięciowy Poziom Ochrony [Up]	Tryb wspólny <1,4 kV typ 2 L/PE
Przepięcie Dorywcze [Ut]	337 V L/N 5 s wytrzymałość 1200 V N/PE 200 ms tryb bezpieczny
Rodzaj Dobebezpieczenia	Skojarzony wyłącznik iC60H 40 A krzywa C - Icu 15 kA Skojarzony wyłącznik iC60N 40 A krzywa C - Icu 10 kA Skojarzony wyłącznik NG125H 40 A krzywa C - Icu 36 kA Skojarzony wyłącznik NG125L 40 A krzywa C - Icu 50 kA Skojarzony wyłącznik NG125N 40 A krzywa C - Icu 25 kA Powiązany bezpiecznik gG 63 A - Icu 15 kA Powiązany bezpiecznik gG 80 A - Icu 50 kA
Sposób Montażu	Zatraskowy (szyna DIN)
Szerokość W Modułach 9 Mm	2

Wysokość	85 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	69 mm
Masa Produktu	0,11 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)
[Ipe] Ground Residual Current	0,6 mA 0,003 mA
Przylącza - Zaciski	Zacisk typu tunelowego (strona dolna) 2,5...35 mm ² Zacisk typu tunelowego (górn) 2,5...35 mm ²
Moment Dokręcania	2,5 N.m

Środowisko pracy

Stopień Ochrony Ik	IK03 zgodnie z IEC 62262
Wilgotność Względna	5...95 %
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomym 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	2,2 cm
Szerokość Opakowania 1	7,2 cm
Długość Opakowania 1	9,2 cm
Waga Opakowania 1	130 g
Jednostka Miary Opakowania 2	BB1
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	12
Wysokość Opakowania 2	8,5 cm
Szerokość Opakowania 2	10 cm
Długość Opakowania 2	28 cm
Waga Opakowania 2	1,634 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	108
Wysokość Opakowania 3	30 cm
Szerokość Opakowania 3	30 cm
Długość Opakowania 3	40 cm
Waga Opakowania 3	15,206 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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.



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

- Bez Svhc Reach
- Bez Toksycznych Metali Ciężkich
- Bez Rtęci
- Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

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