

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Ogranicznik przepięć Acti9 iPRD8-T23-4 4-biegunowy Typ2+Typ3 8 kA

A9L08400

### Parametry podstawowe

Range Of Product	Acti 9
Nazwa Produktu	Acti9 iPRD
Typ Produktu Lub Komponentu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
Skrócona Nazwa Urządzenia	iPRD8
Zastosowanie Urządzenia	Dystrybucja
Normy	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certyfikaty Produktu	CE
Znak Jakości	KEMA-KEUR NF
Opis Biegunów	4P
Zdalna Sygnalizacja	Bez
Rodzaj Ochronnika Przeciwrzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
System Uziemienia	TN-C-S

### Parametry uzupełniające

Klasa Ochronnika Przeciwrzep.	Typ 2 + 3
Technologia Ochronnika Przeciwrzep.	MOV + GDT
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	230/400 V prąd przemienny (AC) (+/- 10 %) w 50/60 Hz
[In] Nominal Discharge Current	Tryb wspólny: 2,5 kA (L/PE) Tryb wspólny: 2,5 kA (N/PE)
[Imax] Maximum Discharge Current	Tryb wspólny: 8 kA L/PE Tryb wspólny: 8 kA N/PE
Napięcie Obwodu Otwartego [Uoc]	10 kV typ 3 tryb wspólny L/PE 10 kV typ 3 tryb wspólny N/PE
Największe Trwałe Napięcie Pracy [Uc]	Tryb wspólny: 260 V N/PE Tryb wspólny: 350 V L/PE
Napięciowy Poziom Ochrony [Up]	Tryb wspólny <1,1 kV typ 2 L/PE Tryb wspólny <1,1 kV typ 2 N/PE Tryb wspólny <1,2 kV typ 3 N/PE Tryb wspólny <1,2 kV typ 3 L/PE
Przepięcie Dorywcze [Ut]	337 V L/N 5 s wytrzymałość 1200 V N/PE 200 ms tryb bezpieczny
Rodzaj Dobeżpieczenia	Skojarzony wyłącznik iC60L 10 A krzywa C - Icu 25 kA Skojarzony wyłącznik iC60N 10 A krzywa C - Icu 10 kA Skojarzony wyłącznik iC60H 10 A krzywa C - Icu 15 kA Powiązany bezpiecznik gG 25 A - Icu 15 kA Powiązany bezpiecznik gG 80 A - Icu 50 kA

Sposób Montażu	Zatraskowy (szyna DIN)
Szerokość W Modułach 9 Mm	8
Wysokość	85 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	69 mm
Masa Produktu	0,416 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)
[Ipe] Ground Residual Current	0,003 mA 0,6 mA
Przyłącza - Zaciski	Zacisk typu tunelowego (strona dolna) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Zacisk typu tunelowego (górn) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
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 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	7,5 cm
Szerokość Opakowania 1	8 cm
Długość Opakowania 1	9,2 cm
Waga Opakowania 1	443 g
Jednostka Miary Opakowania 2	BB1
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	3
Wysokość Opakowania 2	8 cm
Szerokość Opakowania 2	9,5 cm
Długość Opakowania 2	27,5 cm
Waga Opakowania 2	1,392 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	27
Wysokość Opakowania 3	30 cm
Szerokość Opakowania 3	30 cm
Długość Opakowania 3	40 cm
Waga Opakowania 3	13,081 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 CO<sub>2</sub>.

**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](#)

Weee

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