

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć Acti9 iPRD8-T23-2 2-biegunowy Typ2+Typ3 8 kA

A9L08200

Parametry podstawowe

Gama produktów	IPRD
range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 iPRD
Typ produktu lub komponentu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
skrótowa 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	2P
zdalna sygnalizacja	Bez
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
system uziemienia	TN-C-S

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2 + 3
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 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: 350 V L/PE Tryb wspólny: 350 V N/PE
napięciowy poziom ochrony [Up]	Tryb wspólny <1 kV typ 2 L/PE Tryb wspólny <1 kV typ 2 N/PE Tryb wspólny <1 kV typ 3 L/PE Tryb wspólny <1 kV typ 3 N/PE
przepięcie dorywcze [Ut]	337 V L/N 5 s wytrzymałość 1200 V N/PE 200 ms tryb bezpieczny

rodzaj zabezpieczenia	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	4
Wysokość	85 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	69 mm
Masa produktu	0,216 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,6 mA 0,003 mA
przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego (strona dolna) 2,5...35 mm ² Zacisk typu tunelowego (górną) 2,5...35 mm ²
Moment dokręcania	2,5 N.m
Kod zgodności	IPRD8

Środowisko pracy

stopień ochrony IK	IK03 conforming to 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	4,2 cm
Szerokość opakowania 1	7,2 cm
Długość opakowania 1	9 cm
Waga opakowania 1	246 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	9,8 cm
Szerokość opakowania 2	8,5 cm
Długość opakowania 2	28 cm
Waga opakowania 2	1,56 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	54
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm

Waga opakowania 3	14,553 kg
-------------------	-----------

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No