

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wkład wymienny ogranicznika przebieg iPRD1 12.5R-T12

A9L16082

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Kaseta
skrótowa nazwa urządzenia	iPRD1 12.5
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 iPRD1 ochronnik przeciwprzebiegowy
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
Normy	EN 61643-11 IEC 61643-11

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 1 + 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
przeznaczenie produktu	Surge protection device iPRD1 12.5
system uziemienia	TN-C TT TN-S
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz
znamionowy prąd wyładowczy	20 kA
największe trwałe napięcie pracy [Uc]	350 V
napięciowy poziom ochrony [Up]	<1,5 kV typ 1 + 2
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik mechaniczny (biały i czerwony)
Sposób montażu	Wymienny
Podstawa montażowa	Do modułu ochronnika
Wysokość	57 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	56 mm
Masa produktu	112 g
Kolor	Biały (RAL 9003)
materiał	PBT (tetraftalan butylenu)
czas odpowiedzi	< 25 ns

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 płyta czołowa:
wilgotność względna	25...90 %

Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,200 cm
Szerokość opakowania 1	7,700 cm
Długość opakowania 1	9,200 cm
Waga opakowania 1	131,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	1,652 kg
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	5,335 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------

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

395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e

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