

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wkładka ogranicznika przepięć Acti9 iPRD20

A9L20102

### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Kaseta
skrótowa nazwa urządzenia	C20-350
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
Normy	IEC 61643-11: 2011 EN 61643-11
Znak jakości	CE

### Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
przeznaczenie produktu	Surge protection device iPRD20r Surge protection device iPRD20
system uziemienia	TT TN
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
znamionowy prąd wyładowczy	5 kA
największy prąd wyładowczy	20 kA
największe trwałe napięcie pracy [Uc]	350 V
napięciowy poziom ochrony [Up]	<1,1 kV typ 2
sygnalizacja lokalna	Znacznik (biały/czerwony)
Sposób montażu	Wymienny
Podstawa montażowa	Do modułu ochronnika
szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	57 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	56 mm
Masa produktu	0,051 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)
materiał	PBT (tetraftalan butylenu)
czas odpowiedzi	< 25 ns

### Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 płyta czołowa:
--------------------	---------------------

wilgotność względna	5...90 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...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	2,200 cm
Szerokość opakowania 1	7,300 cm
Długość opakowania 1	9,200 cm
Waga opakowania 1	70,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,200 cm
Szerokość opakowania 2	10,200 cm
Długość opakowania 2	28,000 cm
Waga opakowania 2	914,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	8,885 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

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