

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Wkładka ogranicznika przepięć Acti9 iPRD-N-INS

A9L00002

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	GDT
przeznaczenie produktu	Surge protection device iPRD65r 1P + N Surge protection device iPRD65r 3P + N Surge protection device iPRD40r 1P + N Surge protection device iPRD40r 1P + N Surge protection device iPRD40r 3P + N Surge protection device iPRD40r 3P + N Surge protection device iPRD20r 1P + N Surge protection device iPRD20r 1P + N Surge protection device iPRD20r 3P + N Surge protection device iPRD20r 3P + N Surge protection device iPRD8r 1P + N Surge protection device iPRD8r 1P + N Surge protection device iPRD8r 3P + N Surge protection device iPRD8r 3P + N
system uziemienia	TT TN
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
znamionowy prąd wyładowczy	20 kA
największy prąd wyładowczy	65 kA
największe trwałe napięcie pracy [Uc]	260 V
napięciowy poziom ochrony [Up]	<1,4 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	0,044 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)
materiał	PBT (tetratałan butylenu)
czas odpowiedzi	< 100 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	2,1 cm
Szerokość opakowania 1	7,4 cm
Długość opakowania 1	9,2 cm
Waga opakowania 1	69 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	10 cm
Szerokość opakowania 2	8 cm
Długość opakowania 2	27,5 cm
Waga opakowania 2	899 g
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	8,804 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