

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wkładka ogranicznika przepięć PRD1-N-INS

16317

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Kaseta
skrótowa nazwa urządzenia	C1 Neutral-350
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 PRD1 ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk Acti9 Acti9 PRD1 Master ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
Normy	IEC 61643-1 EN 61643-11
Certyfikaty produktu	KEMA-KEUR

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 1
technologia ochronnika przeciwprzep.	Iskiernik
system uziemienia	TN TT
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
znamionowy prąd wyładowczy	20 kA
największe trwale napięcie pracy [Uc]	350 V
napięciowy poziom ochrony [Up]	<1,5 kV typ 1
prąd następczy [If]	0,1 kA
Sposób montażu	Wymienny
Podstawa montażowa	Do modułu ochronnika
szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	50 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	57 mm
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)
materiał	PBT (tetraftalan 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...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	8,3 cm
Długość opakowania 1	11 cm
Waga opakowania 1	215 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	35
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	7,878 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 >](#)

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	
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