

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wkładka ogranicznika przepięć PRD1Master-L-INS

16314

### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 1
technologia ochronnika przeciwprzep.	Iskiernik
system uziemienia	TT TN
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
znamionowy prąd wyładowczy	25 kA
największe trwałe napięcie pracy [Uc]	350 V
napięciowy poziom ochrony [Up]	<1,5 kV typ 1
prąd następczy [If]	50 kA
sygnalizacja lokalna	Znacznik (biały/czerwony)
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 8,2 cm

---

Szerokość opakowania 1 4,4 cm

---

Długość opakowania 1 10,8 cm

---

Waga opakowania 1 262,0 g

---

Jednostka miary opakowania 2 S02

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2 28

---

Wysokość opakowania 2 15,0 cm

---

Szerokość opakowania 2 30,0 cm

---

Długość opakowania 2 40,0 cm

---

Waga opakowania 2 7,736 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	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

### 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