

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć Acti9 iPRD-DC40r-T2-3-800 3-biegunowy Typ2 65 kA ze stykiem

A9L40271

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 iPRD PV-DC
skrótowa nazwa urządzenia	iPRD PV-DC
Typ produktu lub komponentu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
Opis biegunów	2P
rodzaj wyjścia	Styk (beznapięciowy)
zestaw styków sygnałowych	1 SD (1 Z/O)
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
Uoc stc: Maximum open circuit voltage of PV generator in standard test condition	666 V

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	800 V +/- 10 % prąd stały (DC)
[In] nominal discharge current	15 kA
[Imax] maximum discharge current	40 kA
[Ucpv] maximum continuous operating voltage	Tryb różnicowy: 800 V L+/L- Tryb wspólny: 800 V L+/PE Tryb wspólny: 800 V L-/PE
napięciowy poziom ochrony [Up]	Tryb różnicowy <3 kV typ 2 L+/L- Tryb wspólny <3 kV typ 2 L+/PE Tryb wspólny <3 kV typ 2 L-/PE
rodzaj dobezpieczenia	Integrated disconnecter
sygnalizacja lokalna	Biały/czerwony znacznik
napięcie obwodu sygnalizacyjnego	AC: 250 V 50/60 Hz
prąd wyjściowy sygnalizacyjny	0,25 A
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
szerokość w modułach 9 mm	6
Wysokość	85 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	69 mm

Masa produktu	400 g
Kolor	Biały (RAL 9003)
czas odpowiedzi	<= 25 ns
przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego 2,5...25 mm ² sztywny Zacisk typu tunelowego 2,5...16 mm ² elastyczny Zacisk typu tunelowego 2,5...16 mm ² elastyczny - linka
gługość odizolowanego odcinka	14 mm
Moment dokręcania	3,5 N.m

Środowisko pracy

Normy	EN 50539-11:2013 UTE C 61740-51
Certyfikaty produktu	CE
stopień ochrony IP	IP40 na przednim panelu: IP20 na zacisku:
stopień ochrony IK	IK03
wilgotność względna	5...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	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	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	6,4 cm
Długość opakowania 1	9,2 cm
Waga opakowania 1	348,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	8,5 cm
Szerokość opakowania 2	10,2 cm
Długość opakowania 2	27,7 cm
Waga opakowania 2	1,446 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	13,567 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

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

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