

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć Acti9 iPRD-DC40r-T2-3-1000 3-biegunowy Typ2 65 kA ze stykiem

A9L40281

Parametry podstawowe

range of product	Acti9
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	833 V

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	1000 V +/- 10 % prąd stały (DC)
[In] nominal discharge current	15 kA
[Imax] maximum discharge current	40 kA
[Ucpv] maximum continuous operating voltage	Tryb różnicowy: 1000 V L+/L- Tryb wspólny: 1000 V L+/PE Tryb wspólny: 1000 V L-/PE
napięciowy poziom ochrony [Up]	Tryb wspólny <3,9 kV typ 2 L+/PE Tryb wspólny <3,9 kV typ 2 L-/PE Tryb różnicowy <3,9 kV typ 2 L+/L-
rodzaj dobezpieczenia	Integrated disconnecter
[Iscpv] short-circuit current rating	200 A
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 tunelowy 2,5...16 mm ² elastyczny z tulejką
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	7,700 cm
Szerokość opakowania 1	6,300 cm
Długość opakowania 1	9,200 cm
Waga opakowania 1	369,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	28,000 cm
Waga opakowania 2	1,540 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	14,453 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

Dobre samopoczucie

[Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs](#) [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)