



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Kaseta
Skrócona nazwa urządzenia	neutralny-350 C
Rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego

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 iPRD40 1P + N Surge protection device iPRD40r 3P + N Surge protection device iPRD40 3P + N Surge protection device iPRD20r 1P + N Surge protection device iPRD20 1P + N Surge protection device iPRD20r 3P + N Surge protection device iPRD20 3P + N Surge protection device iPRD8r 1P + N Surge protection device iPRD8 1P + N Surge protection device iPRD8r 3P + N Surge protection device iPRD8 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 (tetraftalan butylenu)
Czas odpowiedzi	< 100 ns

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Normy	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
Certyfikaty produktu	CE
Stopień ochrony IP	Płyta czołowa: IP20
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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------