



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	IPRD
Typ produktu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
Opis skrócony	IPRD8
Liczba biegunów	3P
Zdalna sygnalizacja	Bez
Rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
System uziemiający	TN-C
[Uoc] napięcie jałowe	10 kV typ 3 tryb wspólny L/PE

Parametry Uzupełniające

Klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2 + 3
Technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
[Ue] znamionowe napięcie pracy	400 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz 230 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy	Tryb wspólny: 2.5 kA N/PE Tryb wspólny: 2.5 kA L/PE
Maksymalny prąd wyładowczy	Tryb wspólny: 8 kA L/PE
[Uc] największe napięcie trwałej pracy	Tryb wspólny: 340 V L/PE
[Up] napięciowy poziom ochrony	1 kV typ 3 tryb wspólny L/PE 1 kV typ 2 tryb wspólny L/PE
[I total] prąd rozładawczy	25 kA
Typ urządzenia odłączającego	Skojarzony wyłącznik iC60L 20 A Icu 25 kA krzywa C Skojarzony wyłącznik iC60H 20 A Icu 15 kA krzywa C Skojarzony wyłącznik iC60N 20 A Icu 10 kA krzywa C
Sygnalizacja lokalna	Znacznik kolor: biały/czerwony
Sposób montażu	Zatrząskowy
Sposób montażu	Szyna DIN
9 mm szerokość	6
Wysokość	81 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	69 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Czas odpowiedzi	<= 25 ns
Rodzaj zacisków	Zacisk typu tunelowego góra 2.5...35 mm ² Zacisk typu tunelowego strona dolna 2.5...35 mm ²
Moment dokręcania	2.5 N.m

Środowisko pracy

Etykiety jakościowe	NF KEMA-KEUR OVE
Stopień ochrony IP	Na zacisku: IP20 Na przednim panelu: IP40
Stopień ochrony IK	IK03
Wilgotność względna	5...90 %
Wysokość pracy	2000 m

Temperatura otoczenia dla pracy	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold

Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------