



### Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	IPRD
Typ produktu	Ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk
Opis skrócony	IPRD8r
Liczba biegunów	3P + N
Zdalna sygnalizacja	Z
Zestaw styków sygnałowych	1 SD (1 Z/O)
Rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
System uziemiający	TN-S TT
[Uoc] napięcie jałowe	10 kV typ 3 tryb różnicowy L/N 10 kV typ 3 tryb wspólny N/PE

### Parametry Uzupełniające

Klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2 + 3
Technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV + GDT
[Ue] znamionowe napięcie pracy	400 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz 230 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy	Tryb różnicowy: 2.5 kA L/N Tryb wspólny: 2.5 kA N/PE Tryb wspólny: 2.5 kA L/PE
Maksymalny prąd wyładowczy	Tryb różnicowy: 8 kA L/N Tryb wspólny: 8 kA N/PE Tryb wspólny: 8 kA L/PE
[Uc] największe napięcie trwałej pracy	Tryb różnicowy: 340 V L/N Tryb wspólny: 260 V N/PE Tryb wspólny: 340 V L/PE
[Up] napięciowy poziom ochrony	1.4 kV typ 2 tryb wspólny N/PE 1.1 kV typ 3 tryb różnicowy L/N 1 kV typ 2 tryb różnicowy L/N 1.1 kV typ 3 tryb wspólny N/PE
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
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	AC: 250 V 50/60 Hz
Prąd wyjściowy sygnalizacyjny	0,25 A
Sposób montażu	Zatraskowy
Sposób montażu	Szyna DIN
9 mm szerokość	8
Wysokość	81 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	69 mm
Kolor	Biały ( RAL 9003 )
Czas odpowiedzi	<= 25 ns
Rodzaj zacisków	Zacisk typu tunelowego góra 2.5...35 mm <sup>2</sup> Zacisk typu tunelowego strona dolna 2.5...35 mm <sup>2</sup>
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 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold

## Gwarancja

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