



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	IPF
Typ produktu	Ochronnik przeciwprzepięciowy
Opis skrócony	IPF40
Liczba biegunów	1P + N
Zdalna sygnalizacja	Bez
Rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
System uziemiający	TN-S TT

Parametry Uzupełniające

Klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
Technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV + GDT
[Ue] znamionowe napięcie pracy	230 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy	Tryb różnicowy: 15 kA L/N Tryb wspólny: 15 kA N/PE Tryb wspólny: 15 kA L/PE
Maksymalny prąd wyładowczy	Tryb różnicowy: 40 kA L/N Tryb wspólny: 40 kA N/PE Tryb wspólny: 40 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	1.5 kV typ 2 tryb różnicowy L/N 1.5 kV typ 2 tryb wspólny N/PE
Typ urządzenia odłączającego	Skojarzony wyłącznik iC60L 40 A Icu 25 kA krzywa C Skojarzony wyłącznik iC60H 40 A Icu 15 kA krzywa C Skojarzony wyłącznik iC60N 40 A Icu 10 kA krzywa C
Sygnalizacja lokalna	LED kolor: zielony/czerwony
Sposób montażu	Zatraskowy
Sposób montażu	Szyna DIN
9 mm szerokość	4
Wysokość	81,4 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	69 mm
Masa produktu	0,182 kg
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
--------	-------------