

## Dane produktu

### Charakterystyki

# A9L15687

Ogranicznik przepięć iPF40 — 1 biegun + N — 340 V



### Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iPF K
Skrócona nazwa urządzenia	IPF K
Typ produktu lub komponentu	Ochronnik przeciwprzepięciowy
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	1P + N
Zdalna sygnalizacja	Bez
Rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdzielni elektrycznego
System uziemienia	TN-S TT

### Uzupełnienie

Klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
Technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV + GDT
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V (+/- 10 %) prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy	Tryb wspólny : 15 kA L/PE Tryb wspólny : 15 kA N/PE Tryb różnicowy : 15 kA L/N
Największy prąd wyładowczy	Tryb wspólny : 40 kA L/PE Tryb wspólny : 40 kA N/PE Tryb różnicowy : 40 kA L/N
Największe trwałe napięcie pracy [Uc]	Tryb wspólny : 260 V N/PE Tryb wspólny : 340 V L/PE Tryb różnicowy : 340 V L/N
Napięciowy poziom ochrony [Up]	1.5 kV typ 2 tryb wspólny N/PE 1.5 kV typ 2 tryb różnicowy L/N
Przepięcie dorywcze [Ut]	Withstand : 337 V L/N dla 5 s Withstand : 442 V L/PE dla 5 s Withstand : 1200 V N/PE dla 200 ms Withstand : 1453 V L/PE dla 200 ms
Rodzaj dobezpieczenia	Skojarzony wyłącznik iK60N 40 A Icu 6 kA krzywa C Powiązany bezpiecznik 63 A gG Icu 25 kA
Wytrzymałość zwarciova	25 kA
Sygnalizacja lokalna	LED kolor: zielony/czerwony
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	81,4 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	69 mm
Masa produktu	0,182 kg
Kolor	Biały ( RAL 9003 )
Czas odpowiedzi	<= 25 ns
Prąd różnicowy	0.003 mA
Przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego strona dolna 25...50 mm <sup>2</sup> sztywny Zacisk typu tunelowego góra 16...35 mm <sup>2</sup> giętki
Moment dokręcania	3.5 N.m

## Środowisko

normy	IEC 61643-11 : 2011
certyfikaty produktu	CE EAC
stopień ochrony IP	Na przednim panelu : IP40 Na zacisku : IP20
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

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1001 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

## Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------