

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Ogranicznik przepięć Acti9 iPFK40-T2-3N 3+1-biegunowy Typ2 65 kA

A9L 15586

### Parametry podstawowe

Range Of Product	Acti 9
Nazwa Produktu	Acti9 iPF K
Typ Produktu Lub Komponentu	Ochronnik przeciwprzepięciowy
Skrócona Nazwa Urządzenia	iPF K
Zastosowanie Urządzenia	Dystrybucja
Normy	IEC 61643-11:2011
Certyfikaty Produktu	CE EAC
Opis Biegunów	3P + N
Zdalna Sygnalizacja	Bez
Rodzaj Ochronnika Przeciwpzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
System Uziemienia	TN-S TT

### Parametry uzupełniające

Klasa Ochronnika Przeciwpzep.	Typ 2
Technologia Ochronnika Przeciwpzep.	MOV + GDT
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	230/400 V prąd przemienny (AC) (+/- 10 %) w 50/60 Hz
[In] Nominal Discharge Current	Tryb wspólny: 20 kA (L/PE) Tryb wspólny: 20 kA (N/PE) Tryb różnicowy: 20 kA (L/N)
[Imax] Maximum Discharge Current	Tryb wspólny: 65 kA L/PE Tryb wspólny: 65 kA N/PE Tryb różnicowy: 65 kA L/N
Największe Trwałe Napięcie Pracy [Uc]	Tryb wspólny: 260 V N/PE Tryb różnicowy: 340 V L/N
Napięciowy Poziom Ochrony [Up]	Tryb wspólny <1,5 kV typ 2 N/PE Tryb różnicowy <1,5 kV typ 2 L/N
Przepięcie Dorywcze [Ut]	337 V L/N 5 s wytrzymałość 442 V L/PE 5 s wytrzymałość 1200 V N/PE 200 ms wytrzymałość 1453 V L/PE 200 ms wytrzymałość
Rodzaj Dobeżpieczenia	Skojarzony wyłącznik iK60N 50 A krzywa C - Icu 6 kA Powiązany bezpiecznik gG 80 A - Icu 25 kA
Napięcie Obwodu Sygnalizacyjnego	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Sposób Montażu	Zatraskowy (szyna DIN)
Szerokość W Modułach 9 Mm	8

Wysokość	81 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	69 mm
Masa Produktu	335 g
Kolor	Biały (RAL 9003)
[Ipe] Ground Residual Current	0,003 mA
Zyłącza - Zaciski	Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 25 mm <sup>2</sup> sztywny Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 16 mm <sup>2</sup> elastyczny Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 16 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką
Gługość Odizolowanego Odcinka	11 mm
Moment Dokręcania	3,5 N.m

## Środowisko pracy

Stopień Ochrony Ik	IK03 zgodnie z IEC 62262
Wilgotność Względna	5...95 %
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomym Morza)	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	7,0 cm
Szerokość Opakowania 1	7,2 cm
Długość Opakowania 1	8,1 cm
Waga Opakowania 1	471,0 g
Jednostka Miary Opakowania 2	BB1
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	3
Wysokość Opakowania 2	10,0 cm
Szerokość Opakowania 2	8,0 cm
Długość Opakowania 2	28,0 cm
Waga Opakowania 2	1,472 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	36
Wysokość Opakowania 3	30,0 cm
Szerokość Opakowania 3	30,0 cm
Długość Opakowania 3	40,0 cm
Waga Opakowania 3	17,642 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

## Dobre samopoczucie

- Bez Rtęci
- Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)  
Rohs
- Elementy Produktu Z Tworzyw  
Sztucznych Bez Zawartości Halogenów

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodne z wyłączeniami
Norma Rohs Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Weee	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Kulistość – Profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>