

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć Acti9 iPFK40-T2-1N 1+1-biegunowy Typ2 40 kA

A9L15687

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 | EAC CE |
| Opis Biegunów | 1P + N |
| Zdalna Sygnalizacja | Bez |
| Rodzaj Ochronnika Przeciwwprzep. | Sieć rozdziału elektrycznego |
| System Uziemienia | TT TN-S |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------------|---|
| Klasa Ochronnika Przeciwwprzep. | Typ 2 |
| Technologia Ochronnika Przeciwwprzep. | MOV + GDT |
| [Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe | 230 V prąd przemienny (AC) (+/- 10 %) w 50/60 Hz |
| [In] Nominal Discharge Current | Tryb wspólny: 15 kA (L/PE) Tryb wspólny: 15 kA (N/PE) Tryb różnicowy: 15 kA (L/N) |
| [Imax] Maximum Discharge Current | 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 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 40 A krzywa C - Icu 6 kA Powiązany bezpiecznik gG 63 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 | 4 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Wysokość | 81 mm |
| Szerokość | 36 mm |
| Głębokość | 69 mm |
| Masa Produktu | 210 g |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| [Ipe] Ground Residual Current | 0,003 mA |
| Zyłącza - Zaciski | Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 25 mm ² sztywny Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 16 mm ² elastyczny Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 16 mm ² 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 | 4,5 cm |
| Szerokość Opakowania 1 | 7,5 cm |
| Długość Opakowania 1 | 9,0 cm |
| Waga Opakowania 1 | 205,0 g |
| Jednostka Miary Opakowania 2 | BB1 |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość Opakowania 2 | 10,0 cm |
| Szerokość Opakowania 2 | 9,0 cm |
| Długość Opakowania 2 | 28,0 cm |
| Waga Opakowania 2 | 1,303 kg |
| Jednostka Miary Opakowania 3 | S03 |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 3 | 72 |
| Wysokość Opakowania 3 | 30,0 cm |
| Szerokość Opakowania 3 | 30,0 cm |
| Długość Opakowania 3 | 40,0 cm |
| Waga Opakowania 3 | 15,802 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 CO₂.

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

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

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

[Informacja o żywotności](#)