



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Typ produktu lub komponentu | Kaseta |
| Skrócona nazwa urządzenia | C40-350 |
| Rodzaj ochronnika przeciwprzep. | Sieć rozdziału elektrycznego |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klasa ochronnika przeciwprzep. | Typ 2 |
| Technologia ochronnika przeciwprzep. | MOV |
| Przeznaczenie produktu | Surge protection device iPRD40r 1P Surge protection device iPRD40r 2P Surge protection device iPRD40r 3P Surge protection device iPRD40r 4P Surge protection device iPRD40 1P Surge protection device iPRD40 2P Surge protection device iPRD40 3P Surge protection device iPRD40 4P |
| System uziemienia | TN TT |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz |
| Znamionowy prąd wyładowczy | 15 kA |
| Największy prąd wyładowczy | 40 kA |
| Największe trwałe napięcie pracy [Uc] | 350 V |
| Napięciowy poziom ochrony [Up] | <1,4 kV typ 2 |
| Sygnalizacja lokalna | Znacznik (biały/czerwony) |
| Sposób montażu | Wymienny |
| Podstawa montażowa | Do modułu ochronnika |
| Szerokość w modułach 9 mm | 2 |
| Wysokość | 57 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 56 mm |
| Masa produktu | 0,051 kg |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| Materiał | PBT (tetraftalan butylenu) |
| Czas odpowiedzi | < 25 ns |

Środowisko pracy

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|
| Normy | EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011 |
| Znak jakości | CE |
| Stopień ochrony IP | Płyta czołowa: IP20 |
| Wilgotność względna | 5...90 % |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...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 | 2,2 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,4 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,4 cm |
| Waga opakowania 1 | 72 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12 |
| Wysokość opakowania 2 | 8 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 10 cm |
| Długość opakowania 2 | 28 cm |
| Waga opakowania 2 | 927 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 108 |
| Wysokość opakowania 3 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30 cm |
| Długość opakowania 3 | 40 cm |
| Waga opakowania 3 | 8,87 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|