



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|---|
| Gama produktów | Canalis |
| Skrócona nazwa urządzenia | KBB |
| Typ produktu lub komponentu | Kanał kablowy szynowy |
| Opis szyny zbiorczej | Element prosty |
| Zastosowanie urządzenia | Oświetlenie Rozkład gniazd zasilania |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 25 A w 35 °C |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue] | 230...400 V |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Polaryzacja szyny zbiorczej | L + N + PE |
| Liczba obwodów | 1 |
| Liczba gniazd odpyływowych | 3 |
| Typ sterowania | Bez |
| Sposób montażu | Przez wkręty |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|--|
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp] | 4 kV |
| Napięcie znamionowe izolacji [Ui] | 690 V |
| [Icw] znamionowy wytrzymałwany prąd krótkotrwały | 0,44 kA |
| [Ipk] znamionowy wytrzymałwany prąd udarowy | 4,4 kA |
| Limit obciążenia termicznego | 195 kA²s |
| Maximum radiated magnetic field | 2 pT |
| THDI | 0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A |
| Maximum voltage drop | <0,72 V przy współczynniku mocy = 1 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,67 V przy współczynniku mocy = 0,9 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,61 V przy współczynniku mocy = 0,8 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,55 V przy współczynniku mocy = 0,7 w 50 Hz 1 A na 100 m długości |
| Normy | EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1 |
| Szerokość | 30 mm |
| Wysokość | 46 mm |
| Długość | 3 m |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| Masa produktu | 2,4 kg |

Środowisko pracy

| | |
|---------------------------------|---|
| Stopień ochrony IP | IP55 zgodnie z EN/IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK06 zgodnie z EN/IEC 62262 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | 0...35 °C (100% In) 35...40 °C (96% In) 40...45 °C (93% In) 45...50 °C (89% In) 50...55 °C (85% In) |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 6,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 310,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 5,0 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 12,9 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 16,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 314,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 30,0 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | PAL |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 72 |
| Wysokość opakowania 3 | 51,0 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 64,0 cm |
| Długość opakowania 3 | 320,0 cm |
| Waga opakowania 3 | 380,0 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 |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Bez PVC | Tak |
| Zawiera halogeny | Produkt bez halogenów |

Warunki gwarancji

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