



### 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]	40 A w 35 °C
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...400 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + N + PE
Liczba obwodów	2
Liczba gniazd odpywowych	0
Typ sterowania	Bez
Sposób montażu	Przez wkręty

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
[Icw] znamionowy wytrzymawany prąd krótkotrwały	0,94 kA
[Ipk] znamionowy wytrzymawany prąd udarowy	9,6 kA
Limit obciążenia termicznego	900 kA²s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maximum voltage drop	<0,3 V przy współczynniku mocy = 1 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,28 V przy współczynniku mocy = 0,9 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,25 V przy współczynniku mocy = 0,8 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,22 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	4,8 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	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	5,1 cm
Długość opakowania 1	310,0 cm
Waga opakowania 1	6,1 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	13,0 cm
Szerokość opakowania 2	16,0 cm
Długość opakowania 2	314,0 cm
Waga opakowania 2	37,6 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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