

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
Liczba obwodów	0
Liczba gniazd odpływowych	0
Typ sterowania	Bez
Sposób montażu	Przez wkręty

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
[Icw] znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały	0,94 kA
[Ipk] znamionowy wytrzymywany 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	2 m
Kolor	Biały (RAL 9003)
Masa produktu	1,6 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	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,000 cm
Długość opakowania 1	210,000 cm
Waga opakowania 1	3,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	13,000 cm
Szerokość opakowania 2	16,000 cm
Długość opakowania 2	215,000 cm
Waga opakowania 2	19,000 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	51,000 cm
Szerokość opakowania 3	64,000 cm
Długość opakowania 3	220,000 cm
Waga opakowania 3	282,000 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
-----------	-------------