



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KBB
Typ oferty	Classic Control system
Typ produktu lub komponentu	Flexible element
Opis szyny zbiorczej	Elastyczny element
Zastosowanie urządzenia	Rozkład gniazd zasilania Oświetlenie
Typ zmiany kierunku	3 wymiary
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	40 A w 35 °C 25 A w 35 °C
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...400 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba obwodów	1
Polaryzacja szyny zbiorczej	L + N + PE 3L + N + PE
Typ sterowania	Komunikowanie
Protokół portu komunikacyjnego	DALI
Kolor	Biały (RAL 9003)

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Przez zapinki
Limit obciążenia termicznego	900 kA²s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
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
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Długość	0,5 m
Głębokość	51 mm
Wysokość	60 mm
Masa produktu	800 g
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK06 zgodnie z IEC 62262
Temperatura otoczenia dla pracy	0...35 °C bez zmniejszania wartości znamionowych

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	61,0 cm
Długość opakowania 1	7,0 cm
Waga opakowania 1	1,4 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	50,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	36,5 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
-----------	-------------