



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KN
Typ produktu lub komponentu	Flexible element
Opis szyny zbiorczej	Elastyczny element
Zastosowanie urządzenia	Rozdział małej mocy
Typ zmiany kierunku	3 wymiary
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	100 A w 35 °C
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...500 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba obwodów	1
Typ sterowania	Bez
Kolor	Biały (RAL 9001)

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Przez wkręty
Limit obciążenia termicznego	1980 kA²s
Maximum radiated magnetic field	0,106 µT
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	500 V
[Icw] znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały	1,4 kA
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	14 kA
THDI	0...15 % 100 A 15...33 % 80 A 33...100 % 63 A
Długość	3 m
Masa produktu	5 kg
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 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	12,000 cm
Szerokość opakowania 1	40,000 cm
Długość opakowania 1	60,000 cm
Waga opakowania 1	5,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	75,000 cm

Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	108,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

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