



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KN
Typ produktu lub komponentu	Prosta długość
Zastosowanie urządzenia	Rozdział małej mocy
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 A w 35 °C
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + PEN 3L + N + PE
Liczba gniazd odpływowych	3
Długość	3 m

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...500 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	500 V
[Icw] znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały	2,8 kA
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	20 kA
Połączenie elektryczne	Smarowany styk ślizgowy
Promieniowane pole magnetyczne	0,186 μT
Limit obciążenia termicznego	8000 kA²s
THDI	0...15 % 160 A 15...33 % 130 A 33...100 % 100 A
Maximum voltage drop	<0,068 V przy współczynniku mocy = 1 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,071 V przy współczynniku mocy = 0,9 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,067 V przy współczynniku mocy = 0,8 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,063 V przy współczynniku mocy = 0,7 w 50 Hz 1 A na 100 m długości
Sposób montażu	Przez wkręty
Położenie neutralne	Przycisk strzałki w górę
Liczba obwodów	1
Typ sterowania	Bez
Normy	IEC 61439-6
Szerokość	92 mm
Głębokość	27,5 mm
Kolor	Biały (RAL 9001)
Masa produktu	7,3 kg

### 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 (100% In) 35...40 °C (97% In) 40...45 °C (94% In) 45...50 °C (91% In) 50...55 °C (87% In)

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	10,000 cm
Długość opakowania 1	310,000 cm
Waga opakowania 1	6,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	10,900 cm
Szerokość opakowania 2	15,800 cm
Długość opakowania 2	314,000 cm
Waga opakowania 2	25,000 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	44,500 cm
Szerokość opakowania 3	64,000 cm
Długość opakowania 3	320,000 cm
Waga opakowania 3	320,000 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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>
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
-----------	-------------