



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Gama produktów | Canalis |
| Nazwa produktu | KN |
| Typ produktu lub komponentu | Prosta długość |
| Zastosowanie urządzenia | Rozdział małej mocy |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 40 A w 35 °C |
| Polaryzacja szyny zbiorczej | 3L + N + PE 3L + PEN |
| Liczba gniazd odpywowych | 6 |
| 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 | 1,4 kA |
| [Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy | 6 kA |
| Połączenie elektryczne | Smarowany styk ślizgowy |
| Promieniowane pole magnetyczne | 0,039 µT |
| Limit obciążenia termicznego | 1980 kA²s |
| THDI | 0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A |
| Maximum voltage drop | <0,168 V przy współczynniku mocy = 1 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,161 V przy współczynniku mocy = 0,9 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,147 V przy współczynniku mocy = 0,8 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,133 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 | 5,6 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 | 3,800 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 10,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 310,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 4,000 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 10,900 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 15,500 cm |
| Długość opakowania 2 | 314,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 20,000 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 | 260,000 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 |
|-----------|-------------|