



Parametry podstawowe

| | |
|----------------------------------|--|
| Gama produktów | Canalis |
| Zgodność gamy | Canalis KT kanał kablowy szynowy Canalis KS kanał kablowy szynowy |
| Typ produktu lub komponentu | Jednostka odpływowa |
| Busbar trunking compatibility | Canalis KS prefabrykowane przewody szynowewymienny wyjścia Canalis KT prefabrykowane przewody szynowe z KS typ wymienny wyjścia |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 400 A w 35 °C |
| Protection type | Odłącznik z bezpiecznikami: dla aM typ ostrza bezpiecznik, wielkość 2 - 400 A zgodnie z NF standard Odłącznik z bezpiecznikami: dla gG typ ostrza bezpiecznik, wielkość 2 - 400 A zgodnie z NF standard |
| Dostarczane wyposażenie | Bezpieczniki do osobnego zamówienia |
| Sposób montażu | Wymienny ze stałą polaryzacją |
| Polaryzacja jednostki odpływowej | 3L+N+PE |
| Kolor | Biały (RAL 9001) |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|---|
| Zastosowanie urządzenia | Rozdział średniej mocy |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230...690 V w zależności od urządzenia ochronnego |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6,8 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V w zależności od urządzenia ochronnego |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Przyłącza elektryczne | Miedziana końcówka kablowa - ISO50 - kabel : 240 mm ² elastyczny Miedziana końcówka kablowa - ISO50 - kabel : 240 mm ² sztywny |
| Door/cover opening side | RIGHT |
| Tryb rozłączenia jednostki odpływowej | Przez otwarcie drzwi |
| Normy | IEC 61439-1 IEC 61439-6 |
| Materiał korpusu | Metal |
| Szerokość | 600 mm |
| Głębokość | 316 mm |
| Depth (door open) | 855 mm |
| Wysokość | 600 mm |
| Masa produktu | 29,2 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|------------------------------|
| System uziemienia | TT TN-S IT |
| Stopień ochrony IP | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK08 conforming to IEC 62262 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 39,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 65,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 66,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 30,3 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 3 |
| Wysokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 102,9 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| 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. |

Warunki gwarancji

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