



Parametry podstawowe

| | |
|----------------------------------|--|
| Gama produktów | Canalis |
| Zgodność gamy | Canalis KS kanał kablowy szynowy Canalis KT kanał kablowy szynowy |
| Typ oferty | Advanced |
| Typ produktu lub komponentu | Jednostka odpływowa |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 250 A w 35 °C |
| Rodzaj zabezpieczenia | Wyłącznik: Compact NSX250 |
| Dostarczane wyposażenie | Wyłącznik do osobnego zamówienia Current transformer do osobnego zamówienia |
| Sposób montażu | Płytkę ze stałą polaryzacją |
| Polaryzacja jednostki odpływowej | 3L+N+PE |
| Kolor | Biały (RAL 9001) |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Zastosowanie urządzenia | Rozdział średniej mocy Opomiarowanie |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 400 V w zależności od urządzenia ochronnego 500 V w zależności od urządzenia ochronnego |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp] | 6,8 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 400 V w zależności od urządzenia ochronnego 500 V w zależności od urządzenia ochronnego |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Typ sterowania | Przedłużony uchwyt obrotowy |
| Przylączka elektryczne | Oczko zaciskowe - ISO40 - kabel : 150 mm ² elastyczny Oczko zaciskowe - ISO40 - kabel : 150 mm ² sztywny |
| Door/cover opening side | RIGHT |
| Tryb rozłączenia jednostki odpływowej | Przez otwarcie drzwi |
| Liczba wycięć (otworów) | 1 otwieranie dla płyta dławnicowa FL21 |
| Normy | IEC 61439-6 IEC 61439-1 |
| Materiał korpusu | Metal |
| Szerokość | 532 mm |
| Głębokość | 300 mm |
| Depth (door open) | 726,5 mm |
| Wysokość | 432 mm |
| Masa produktu | 21 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 | 33,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 45,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 64,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 14,18 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 82,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 90,0 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACh | Deklaracja REACh |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Sustainable packaging | Yes |
| 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 |
|-----------|-------------|