



Parametry podstawowe

| | |
|----------------------------------|--|
| Gama produktów | Canalis |
| Zgodność gamy | Canalis KS kanał kablowy szynowy Canalis KT kanał kablowy szynowy |
| Typ oferty | Classic |
| Typ produktu lub komponentu | Jednostka odpływowa |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 400 A w 35 °C |
| Rodzaj zabezpieczenia | Wyłącznik: Compact NSX400 |
| Dostarczane wyposażenie | Wyłącznik do osobnego zamówienia |
| Sposób montażu | Płytkę ze stałą polaryzacją |
| Polaryzacja jednostki odpływowej | 3L+PEN |
| Kolor | Biały (RAL 9001) |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Zastosowanie urządzenia | Rozdział średniej mocy |
| [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 |
| Przyłącza elektryczne | Oczko zaciskowe - ISO50 - kabel : 240 mm ² elastyczny Oczko zaciskowe - ISO50 - kabel : 240 mm ² sztywny |
| Door/cover opening side | RIGHT |
| Tryb rozłączenia jednostki odpływowej | Przez otwarcie drzwi |
| Liczba wycięć (otworów) | 2 otwory dla płyta dławnicowa FL21 |
| Normy | IEC 61439-6 IEC 61439-1 |
| Materiał korpusu | Metal |
| Szerokość | 700 mm |
| Głębokość | 350 mm |
| Depth (door open) | 976,5 mm |
| Wysokość | 400 mm |
| Masa produktu | 20 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|------------------------------|
| System uziemienia | TN-C |
| 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 | 35,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 44,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 73,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 20,990 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 105,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 96,000 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 |
|-----------|-------------|