



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]	250 A w 35 °C
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik: Compact NSX250
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 wytrzymywane [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 - 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	500 mm
Głębokość	300 mm
Depth (door open)	726,5 mm
Wysokość	400 mm
Masa produktu	12,5 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	33,5 cm
Szerokość opakowania 1	45,5 cm
Długość opakowania 1	55,0 cm
Waga opakowania 1	13,248 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	83,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	86,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
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
-----------	-------------