



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]	160 A w 35 °C
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik: Compact NSX100 Wyłącznik: Compact NSX160
Dostarczane wyposażenie	Wyłącznik do osobnego zamówienia
Sposób montażu	Płytką ze stałą polaryzacją
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+N+PE
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 - ISO32 - kabel : 70 mm ² elastyczny Oczko zaciskowe - ISO32 - kabel : 70 mm ² sztywny
Door/cover opening side	RIGHT
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Napęd obrotowy
Liczba wycięć (otworów)	1 otwieranie dla płyta dławnicowa FL21
Normy	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Materiał korpusu	Metal
Szerokość	450 mm
Głębokość	246 mm
Depth (door open)	625,5 mm
Wysokość	310 mm
Masa produktu	9,5 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	26,000 cm
Szerokość opakowania 1	34,000 cm
Długość opakowania 1	49,000 cm
Waga opakowania 1	9,700 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	71,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	89,600 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.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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