



## 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+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 - ISO32 - kabel : 70 mm <sup>2</sup> elastyczny Oczko zaciskowe - ISO32 - kabel : 70 mm <sup>2</sup> 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	450 mm
Głębokość	246 mm
Depth (door open)	625,5 mm
Wysokość	310 mm
Masa produktu	9 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	26,000 cm
Szerokość opakowania 1	34,000 cm
Długość opakowania 1	49,000 cm
Waga opakowania 1	9,581 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	88,650 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------