



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Zgodność gamy	Canalis KT kanał kablowy szynowy Canalis KS kanał kablowy szynowy
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Busbar trunking compatibility	Canalis KS prefabrykowane przewody szynowewymienny wyjścia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 A w 35 °C
Protection type	Odłącznik z bezpiecznikami: dla aM typ ostrza bezpiecznik, wielkość 0 - 160 A zgodnie z NF standard Odłącznik z bezpiecznikami: dla gG typ ostrza bezpiecznik, wielkość 0 - 160 A zgodnie z NF standard
Dostarczane wyposażenie	Bezpieczniki do osobnego zamówienia
Sposób montażu	Wymienny ze stałą polaryzacją
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+N+PE
Kolor	Biały (RAL 9001)

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Rozdział średniej mocy
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...690 V w zależności od urządzenia ochronnego
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6,8 kV
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V w zależności od urządzenia ochronnego
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przyłącza elektryczne	Miedziana końcówka kablowa - ISO63 - kabel : 70 mm ² elastyczny Miedziana końcówka kablowa - ISO63 - kabel : 70 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 61439-1 IEC 61439-6
Materiał korpusu	Metal
Szerokość	482 mm
Głębokość	207 mm
Depth (door open)	577,5 mm
Wysokość	332 mm
Masa produktu	11 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	29,0 cm
Szerokość opakowania 1	34,0 cm
Długość opakowania 1	50,5 cm
Waga opakowania 1	9,75 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	70,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	88,5 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
-----------	-------------