



## 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&nbsp;przewody&nbsp;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+PEN
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 <sup>2</sup> elastyczny Miedziana końcówka kablowa - ISO63 - 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 61439-1 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	TN-C
Stopień ochrony IP	IP55 conforming to IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 conforming to IEC 62262

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	26,0 cm
Szerokość opakowania 1	34,0 cm
Długość opakowania 1	49,0 cm
Waga opakowania 1	9,9 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	71,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	87,0 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

## Warunki gwarancji

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