



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Zgodność gamy	Canalis KS kanał kablowy szynowy
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Busbar trunking compatibility	Canalis KS prefabrykowane &nbsp; przewody &nbsp; szynowe wymiennymi wyjściami
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	16 A w 35 °C
Protection type	Odłącznik z bezpiecznikami: Néozed bezpiecznik, wielkość E14 zgodnie z DIN 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	Zacisk tunelowy - ISO32 - kabel : 6 mm <sup>2</sup> elastyczny Zacisk tunelowy - ISO32 - kabel : 10 mm <sup>2</sup> sztywny
Door/cover opening side	Przód
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Przez wyciągnięcie
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Materiał korpusu	Plastikowy
Szerokość	135 mm
Głębokość	103 mm
Wysokość	165 mm
Masa produktu	0,6 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

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, ocenę 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	16,000 cm
Szerokość opakowania 1	17,500 cm
Długość opakowania 1	13,600 cm
Waga opakowania 1	899,900 g
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	119
Wysokość opakowania 2	195,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	119,100 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

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