



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Zgodność gamy	Canalis KS kanał kablowy szynowy
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Busbar trunking compatibility	Canalis KS prefabrykowane przewody szynowe wymienny wyjścia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik: wyłącznik miniaturowy (MCB)
Sposób montażu	Wymienny ze stałą polaryzacją
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+N+PE
Kolor	Biały (RAL 9001)

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Rozdział średniej mocy
Dostarczane wyposażenie	Wyłącznik do osobnego zamówienia Płyta zaślepiająca
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...690 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 690 V w zależności od urządzenia ochronnego
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przyłącza elektryczne	Okablowany blok zaciskowy - ISO32 - kabel : 6 mm ² elastyczny Okablowany blok zaciskowy - ISO32 - kabel : 10 mm ² sztywny
Door/cover opening side	Przód
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Przez wyciągnięcie
Normy	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Materiał korpusu	Plastikowy
Podziałki 18 mm	5
Szerokość	135 mm
Głębokość	108 mm
Wysokość	175 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, 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	16,500 cm
Szerokość opakowania 1	15,500 cm
Długość opakowania 1	18,500 cm
Waga opakowania 1	732,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	119
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	103,000 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.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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