



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Zgodność gamy	Canalis KS kanał kablowy szynowy
Typ oferty	Rising main
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	250 A w 35 °C
Rodzaj zabezpieczenia	Switch-disconnector: INS250 Wyłącznik: wyłącznik miniaturowy (MCB)
Dostarczane wyposażenie	Wyłącznik do osobnego zamówienia 2 Szyna DIN
Sposób montażu	DIN rail mount
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+N+PE
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 ² elastyczny Oczko zaciskowe - ISO32 - kabel : 150 mm ² sztywny
Door/cover opening side	RIGHT
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Przez otwarcie drzwi
Normy	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Materiał korpusu	Metal
Podziałki 18 mm	28
Szerokość	407 mm
Głębokość	278 mm
Wysokość	632 mm
Masa produktu	14 kg

Środowisko pracy

System uziemienia	TT TN-S IT
Stopień ochrony IP	IP31 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	44,000 cm
Szerokość opakowania 1	33,000 cm
Długość opakowania 1	65,000 cm
Waga opakowania 1	14,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	50,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	84,124 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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 months
-----------	-----------