

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## KNB63SM412

Canalis KN, kasetta odpływowa 3L+N+PE 12  
modułów 18mm 63A 4P



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Zgodność gamy	Canalis KN kanał kablowy szynowy
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Busbar trunking compatibility	Canalis KN prefabrykowane &nbsp; przewody &nbsp; szynowe wymienny wyjścia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 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 małej mocy
Dostarczane wyposażenie	12 wyłącznik do osobnego zamówienia Płyta zaślepiająca
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...500 V w zależności od urządzenia ochronnego
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4,6 kV
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V w zależności od urządzenia ochronnego 500 V w zależności od urządzenia ochronnego
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przyłącza elektryczne	Zacisk tunelowy - ISO50 - kabel : 25 mm <sup>2</sup> elastyczny Zacisk tunelowy - ISO50 - kabel : 25 mm <sup>2</sup> sztywny
Door/cover opening side	RIGHT
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Przez otwarcie drzwi
Normy	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Podziałki 18 mm	12
Szerokość	417 mm
Głębokość	106 mm
Depth (door open)	491 mm
Wysokość	165 mm
Masa produktu	2,4 kg

### Środowisko pracy

System uziemienia	TT TN-S IT
Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z 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	13,700 cm
Szerokość opakowania 1	16,600 cm
Długość opakowania 1	41,900 cm
Waga opakowania 1	1,760 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	44
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	100,000 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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>
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
-----------	-------------