

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Canalis KN, kasetta odpływowa 3L +N+PE 8 modułów 18mm 63A 4P



KNB63SM48

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Zgodność gamy	Canalis KN kanał kablowy szynowy
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Busbar trunking compatibility	Canalis KN prefabrykowane przewody szynowewymienny 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	wyłącznik do osobnego zamówienia płyta zaślepiająca
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...500 V w zależności od urządzenia ochronnego
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [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	8
Szerokość	344 mm
Głębokość	106 mm
Depth (door open)	432,5 mm

Wysokość	165 mm
Masa produktu	1,4 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

## Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	1,5 kg
Wysokość dla opakowania 1	13,7 cm
Szerokość dla opakowania 1	16,6 cm
Długość dla opakowania 1	34,6 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	P12
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	52
Waga dla opakowania zbiorczego 2	90 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	60 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	120 cm

## 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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</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
-----------	-------------