

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# KNB32CP15D

Canalis KN, kasetta odpływowa 2 gniazda DIN 3L+N+PE 8 modułów 18mm 32A



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KN
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Zgodność produktu	Urządzenie modułowe
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A w 35 °C
Opis gniazda jednostki odpływowej	Domestic Schuko10/16A 2P+T230V
Jednostka odpływowa opis drugiego gniazda	Przemysłowy 16A 3P+N+T 415V
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+N+PE
Osprzęt dostarczany w dostawie	Płyta zaślepiająca Socket-outlet
Kolor	Biały (RAL 9001)

### Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Rozkład gniazd zasilania Rozdział małej mocy
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...500 V w zależności od urządzenia ochronnego
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	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
Rodzaj zabezpieczenia	Bez zabezpieczenia
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Przez wyciągnięcie
Normy	IEC 61439-6 IEC 60439-2
Number of 18mm modules	8
Szerokość	434 mm
Głębokość	141 mm
Wysokość	165 mm
Masa produktu	3 kg

### Środowisko pracy

System uziemienia	TT - kanał kablowy szynowy TN-S - kanał kablowy szynowy TN-C - kanał kablowy szynowy IT - kanał kablowy szynowy TT - jednostka odpływowa TN-S - jednostka odpływowa IT - jednostka odpływowa
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	17,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,600 cm
Długość opakowania 1	43,500 cm
Waga opakowania 1	1,738 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	33
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	76,000 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
-----------	-------------