

Karta danych technicznych produktu

Parametry

KNB32CP

Canalis KN, kasetta odpływowa 2 gniazda zasilające dla KNB 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	Wolny wybór
Jednostka odpływowa opis drugiego gniazda	Wolny wybór
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+N+PE
Osprzęt dostarczany w dostawie	Płyta zaślepiająca
Kolor	Biały (RAL 9001)

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Rozdział małej mocy Rozkład gniazd zasilania
[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 60439-2 IEC 61439-6
Number of 18mm modules	8
Szerokość	434 mm
Głębokość	95 mm
Wysokość	165 mm
Masa produktu	2,7 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	12,600 cm
Szerokość opakowania 1	16,600 cm
Długość opakowania 1	43,500 cm
Waga opakowania 1	1,300 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	46
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	86,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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
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
-----------	-------------