

Karta danych technicznych produktu

Parametry

KNB50SF4

Canalis KN, kasetta odpływowa bezpiecznik NF 14x51mm 3L+N+PE 50A



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 szynowe wymienny wyjścia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	50 A w 35 °C
Protection type	Odłącznik z bezpiecznikami: dla aM cylindryczny bezpiecznik, wielkość 14 x 51 mm - 50 A zgodnie z NF standard Odłącznik z bezpiecznikami: dla gG cylindryczny bezpiecznik, wielkość 14 x 51 mm - 50 A zgodnie z NF standard
Dostarczane wyposażenie	Bezpieczniki do osobnego zamówienia
Sposób montażu	Wymienny ze stałą polaryzacją
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+PE 3L+N+PE
Kolor	Biały (RAL 9001)

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Rozdział małej mocy
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...500 V w zależności od urządzenia ochronnego
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4,6 kV
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V w zależności od urządzenia ochronnego
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przyłącza elektryczne	Złączka kablowa z zaciskiem - ISO50 - kabel : 16 mm ² elastyczny Złączka kablowa z zaciskiem - ISO50 - kabel : 16 mm ² sztywny
Door/cover opening side	RIGHT
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Przez otwarcie drzwi
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Szerokość	344 mm
Głębokość	101 mm
Depth (door open)	420 mm
Wysokość	165 mm
Masa produktu	1,5 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z IEC 62262

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	34,600 cm

Waga opakowania 1	1,650 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	52
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	104,000 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
-----------	-------------