



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KN
Skrócona nazwa urządzenia	KNA
Zgodność produktu	Canalis KNA busbar trunking 40...63 A
Typ produktu lub komponentu	Zasilacz
Conductors material	Aluminium
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...500 V
Liczba obwodów	1
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + N + PE L + N + PE
Rodzaj zabezpieczenia	Bez zabezpieczenia
Typ sterowania	Bez
Kolor	Biały (RAL 9001)

Parametry uzupełniające

Osprzęt dostarczany w dostawie	Pokrywa końcowa
Miejsce montażu	Lewy Prawy
Sposób montażu	Przez zapinki
Podstawa montażowa	Szyna zbiorcza
Przylązca - zaciski	Złączka dla 16 mm ² elastyczny Złączka dla 25 mm ² sztywny
Szerokość	265 mm
Głębokość	71 mm
Wysokość	92 mm
Masa produktu	580 g
Normy	IEC 61439-6

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	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	29,9 cm
Waga opakowania 1	651,0 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	37,4 cm
Szerokość opakowania 2	60 cm

Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	29,818 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------