

Karta danych technicznych produktu

Parametry

KNA160AB4

Kaseta zasilająca, Canalis KNA, 160A, 3L+N+PE/3L+PEN, RAL9001



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KN
Skrócona nazwa urządzenia	KNA
Zgodność produktu	Canalis KNA busbar trunking 160 A
Typ produktu lub komponentu	Zasilacz
Conductors material	Aluminium
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 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
Przylączy - zaciski	Oczko dla 95 mm ² elastyczny Oczko dla 95 mm ² sztywny
Szerokość	356 mm
Głębokość	130 mm
Wysokość	185 mm
Masa produktu	2,8 kg
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	16,000 cm
Szerokość opakowania 1	20,000 cm
Długość opakowania 1	38,000 cm
Waga opakowania 1	3,100 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	85,000 cm
Szerokość opakowania 2	62,000 cm

Długość opakowania 2	92,000 cm
Waga opakowania 2	85,000 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
-----------	-------------