



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KS
Skrócona nazwa urządzenia	KSA
Zgodność produktu	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Typ oferty	Advanced Rising main
Typ produktu lub komponentu	Kaseta zasilająca kołnierzowa
Conductors material	Aluminium
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1000 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...690 V
Liczba obwodów	1
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + N + PE
Rodzaj zabezpieczenia	Bez zabezpieczenia
Typ sterowania	Bez
Kolor	Biały (RAL 9001)

Parametry uzupełniające

Osprzęt dostarczany w dostawie	Pokrywa końcowa
Miejsce montażu	Prawy Lewy
Sposób montażu	Przez wkręty
Podstawa montażowa	Szyna zbiorcza
Materiał korpusu	Metal
Przylączy - zaciski	Drażek
Szerokość	338 mm
Głębokość	290 mm
Wysokość	370 mm
Masa produktu	10,6 kg
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 conforming to IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 conforming to IEC 62262

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	30,000 cm
Szerokość opakowania 1	40,500 cm
Długość opakowania 1	41,000 cm
Waga opakowania 1	8,500 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
-----------	-------------