



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KS
Skrócona nazwa urządzenia	KSA
Zgodność produktu	Canalis KSA busbar trunking 100...250 A
Typ oferty	Advanced
Typ produktu lub komponentu	Zasilacz
Conductors material	Aluminium
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	250 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...690 V
Liczba obwodów	1
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + N + PE
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie wyłącznika
Typ sterowania	Pokrętło
Kolor	Biały (RAL 9001)

## Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Lewy
Podstawa montażowa	Szyna zbiorcza
Materiał korpusu	Metal
Przylązca - zaciski	Kabel z oczkiem Szyny
Szerokość	742 mm
Głębokość	276 mm
Wysokość	309 mm
Masa produktu	17,3 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	21,8 cm
Szerokość opakowania 1	35,3 cm
Długość opakowania 1	74,7 cm
Waga opakowania 1	20,41 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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 months
-----------	-----------