



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Skrócona nazwa urządzenia	KSA
Typ oferty	Classic
Typ produktu lub komponentu	Kanał kablowy szynowy
Opis szyny zbiorczej	Horizontal distribution length
Zgodność produktu	Canalis KSA busbar trunking 100...250 A
Conductors material	Aluminium
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + N + PE
Liczba gniazd odpyływowych	12
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 A w 35 °C
Stopień ochrony IP	IP55 conforming to IEC 60529
Sposób montażu	Przez wkręty
Typ wymiaru	Mocowanie
Długość	3 m
Kolor	Biały (RAL 9001)

## Parametry uzupełniające

Liczba biegunów	4
Położenie neutralne	Przycisk strzałki w górę
Miejsce montażu	Poziomy
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...690 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
[Icw] znamionowy wytrzymałwany prąd krótkotrwały	4,45 kA
[Ipk] znamionowy wytrzymałwany prąd udarowy	22 kA
Połączenie elektryczne	Smarowany styk ślizgowy
Szerokość	54 mm
Wysokość	146 mm
Masa produktu	13,4 kg
Interwał kasety odpyłkowej	500 mm
Promieniowane pole magnetyczne	0,41 μT
Limit obciążenia termicznego	202000 kA²s
THDI	0...15 % 160 A 15...33 % 125 A 33...100 % 100 A
Maximum voltage drop	<0,067 V przy współczynniku mocy = 1 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,066 V przy współczynniku mocy = 0,9 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,061 V przy współczynniku mocy = 0,8 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,056 V przy współczynniku mocy = 0,7 w 50 Hz 1 A na 100 m długości
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-6

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IK	IK08 conforming to IEC 62262
Temperatura otoczenia dla pracy	35 °C (bez zmniejszania wartości znamionowych) 55 °C (ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych)

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	17,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,300 cm
Długość opakowania 1	311,000 cm
Waga opakowania 1	13,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	49,500 cm
Szerokość opakowania 2	64,000 cm
Długość opakowania 2	320,000 cm
Waga opakowania 2	280,000 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
Sustainable packaging	Yes
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 miesięcy
-----------	-------------