



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Skrócona nazwa urządzenia	KBB
Zgodność produktu	Canalis KBB busbar trunking 25...40 A
Typ oferty	Control system
Typ produktu lub komponentu	Zasilacz
Conductors material	Aluminium
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	40 A 25 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...400 V
Liczba obwodów	2
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + N + PE L + N + PE
Rodzaj zabezpieczenia	Bez zabezpieczenia
Typ sterowania	Komunikowanie
Protokół portu komunikacyjnego	DALI KNX
Kolor	Biały (RAL 9003)

### Parametry uzupełniające

Osprzęt dostarczany w dostawie	Pokrywa końcowa
Miejsce montażu	Prawy
Sposób montażu	Przez zapinki
Podstawa montażowa	Szyna zbiorcza
Przylączy - zaciski	Złączka - Pg 21 - złącze zacisku śrubowego dla 6...10 mm <sup>2</sup>
Szerokość	244 mm
Głębokość	103,5 mm
Wysokość	75,5 mm
Masa produktu	500 g
Normy	IEC 61439-6

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
--------------------	--------------------------

### 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	27,0 cm
Waga opakowania 1	700,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm

Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,177 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	45,0 cm
Szerokość opakowania 3	60,0 cm
Długość opakowania 3	80,0 cm
Waga opakowania 3	45,208 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.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------