

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# KBB40ED44203EW

Canalis - ravni vodni deo -40A- 2m - 2 kola - 3L  
+N+PE -beli-izolovano uzemljenje



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Tip proizvoda ili komponente	Šinski razvod
Kompatibilnost proizvoda	KBB

### Dopunske informacije

Primena uređaja	Razvod energetskih utičnica Osvetljenje
Maksimalna emisija magnetnog polja	2 pT
[ue] nazivni napon	230...400 V
[uimp] nazivni napon impulsa	4 kV
[ui] nazivni napon izolacije	690 V
[ie] nazivna radna struja	40 A pri 35 °C
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[icw] termička podnosiva struja kratkog spoja	0,94 kA
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	9,6 kA
Granično termičko naprezanje	900 kA <sup>2</sup> .s
Thdi	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maksimalni pad napona	<0,3 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,28 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,25 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,22 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine
Način montiranja	Zavrtnjima
Opis sabirnice	Vodni element
Polaritet šinskog razvoda	3L + N + PE
Broj kola	2
Broj otecpnih mesta	3
Tip upravljanja	Bez
Kolo uzemljenja	Izolovano uzemljenje
Standardi	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2
Širina	2100 mm
Dubina	51 mm
Visina	60 mm
Dužina	2 m
Boja	Bela (RAL 9003)
Masa proizvoda	3,8 kg
Količina po setu	Set od 6

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55 u skladu sa EN/IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK06 u skladu sa EN/IEC 62262
Temperatura okoline za rad	0...35 °C (100 % of In) 35...40 °C (96 % of In) 40...45 °C (93 % of In) 45...50 °C (89 % od In) 50...55 °C (85 % od In)

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	3,5 kg
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	5 cm
Pakovanje 1 dužina	210 cm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------