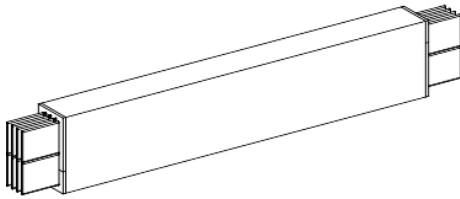


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# KRC3200ET420

Straight feeder length, Canalis KR, copper, 3200A, 3L+N/3L+PE/3L+PEN, made to measure length 1.5m-2m, grey RAL7030



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KR
Tip proizvoda ili komponente	Šinski razvod
Opis sabirnice	Vodni dužni element
Kratko ime uređaja	KRC
Specifične primene proizvoda	Voda i otpadna voda Nafta i gas Zdravstvena zaštita Rudarstvo i metali Nekretnine i poslovne zgrade Poslovni centri podataka
Primena uređaja	Vodni dužni deo
Materijal	Bakar
[Ie] nazivna radna struja	3200 A pri 35 °C
Polarity	3L + N ili 3L + PE ili 3L + PEN
Broj otecpnih mesta	0
Earth conductor	Standardno uzemljenje
Short-circuit level	Standardna verzija
Dužina	1501...2000 mm

### Dopunske informacije

Materijal kućišta	Mineralna epoksidna smola
Materijal kontakata	Bakar
[Ue] nazivni napon	1000 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[U <sub>i</sub> ] nazivni napon izolacije	1000 V
[I <sub>icw</sub> ] termička podnosiva struja kratkog spoja	100 kA
[I <sub>ipk</sub> ] nazivna vršna struja kratkog spoja	220 kA
Magnetno polje	27,94 mT
Granično termičko naprezanje	6400000 kA <sup>2</sup> .s
Maksimalni pad napona	<0,0031 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0050 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0055 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0058 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine
Lokacija za montiranje	U zatvorenom Na otvorenom
Pravac instalacije	Horizontalno Vertikalno
Sertifikacija proizvoda	ATEX[RETURN]EAC[RETURN]CE
Standardi	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Tip dimenzije	Napravljeno po meri
Širina	100 mm
Visina	270 mm

Boja	Siva (RAL 7030)
Linearno opterećenje	103 kg/m

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP68 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK10 conforming to IEC 62262
Stepen zaprijanosti	3
Otpornost na vatru	760 °C 180 min u skladu sa IEC 60331-12
Derating factor	0...35 °C (100 % od In) 35...40 °C (96 % od In) 40...45 °C (89 % od In) 45...50 °C (84 % od In) 50...55 °C (78 % In)
Nadmorska visina za rad uređaja	1000 m 100 % od In (u zatvorenom) 2000 m 99 % In (u zatvorenom) 3000 m 96 % od In (u zatvorenom) 4000 m 90 % od In (u zatvorenom) 1000 m 98 % In (na otvorenom) 2000 m 94 % od In (na otvorenom) 3000 m 89 % od In (na otvorenom) 4000 m 83 % In (na otvorenom)
Karakteristike okruženja	EMC direktiva u skladu sa IEC 61439-6

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	27,0 cm
Package 1 Width	10,0 cm
Package 1 Length	200,0 cm
Package 1 Weight	216,3 kg

## 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
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	 <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</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.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena