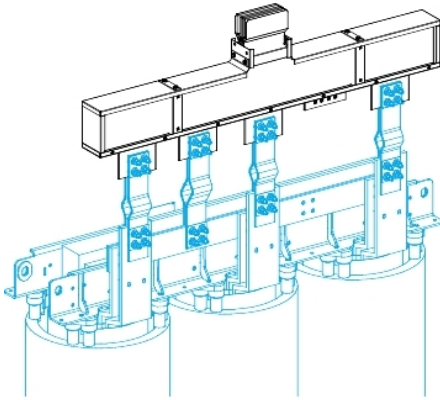


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# KTA3200EL33

Canalis - Al napojna jedinica N3 suvi  
transformator - 3200A - 3L+PE - po meri



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KT
Tip proizvoda ili komponente	Središnja napojna jedinica
Kratko ime uređaja	KTA
Primena uređaja	Vodni dužni deo
Napajanje	Suvi transformator
Materijal	Aluminijum
[Ie] nazivna radna struja	3200 A at 35 °C
Pozicija nultog provodnika	Desno
Earth conductor	Standardno uzemljenje
Short-circuit level	Standardna verzija
Zaštitna oprema	Jedinica šinskog razvoda

### Dopunske informacije

Materijal kućišta	Poliesterski film
Materijal kontakata	Bakar
[Ue] nazivni napon	1000 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[Ui] nazivni napon izolacije	1000 V
[Icw] termička podnosiva struja kratkog spoja	86 kA
[Ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	189 kA
Magnetno polje	2,1 μT
Granično termičko naprezanje	7396 A <sup>2</sup> .s
Thdi	0...15 % 3200 A 15...33 % 4000 A
Maksimalni pad napona	<0.0018 V with power factor = 1 at 50 Hz with 1A for 100 m long <0.0019 V with power factor = 0.9 at 50 Hz with 1A for 100 m long <0.0018 V with power factor = 0.8 at 50 Hz with 1A for 100 m long <0.0017 V with power factor = 0.7 at 50 Hz with 1A for 100 m long
Način montiranja	Zavrtnjima
Nosači za montažu	Ploča
Polarity	3L + PE
Broj otcepnih mesta	0
Standardi	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Tip dimenzije	Napravljeno po meri
Povezivanje	470...700 mm
Širina montažne šine	200 mm
Dubina	140 mm
Visina	584 mm
Dužina	Smera 1: 260 mm 1680 mm
Boja	Bela (RAL 9001)
Linearno opterećenje	31 kg/m

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa IEC 62262
Derating factor	0...35 °C (100 % of In) 35...40 °C (97 % of In) 40...45 °C (93 % of In) 45...50 °C (90 % of In) 50...55 °C (86 % of In)

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	57,05 kg
Pakovanje 1 visina	50 cm
Pakovanje 1 širina	13,8 cm
Pakovanje 1 dužina	190 cm