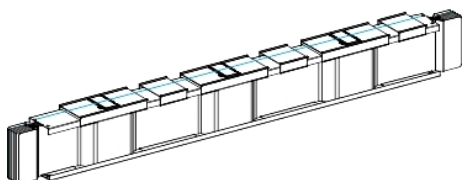


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## KTA3200ED740

Canalis - Al ravan deo za utičnu kutiju - 3200A  
- 3L+N+PER - 4m standardni



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KT
Tip proizvoda ili komponente	Šinski razvod
Opis sabirnice	Dužni element
Kratko ime uređaja	KTA
Primena uređaja	Razvod velike snage
Materijal	Aluminijum
[ie] nazivna radna struja	3200 A at 35 °C
Polarity	3L + N + PE
Broj otepnih mesta	3
Nazivna izlazna struja	25...630 A
Earth conductor	Ojačano
Short-circuit level	Ojačana verzija
Dužina	4000 mm
Zaštitna oprema	Spojni element 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	113 kA
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	248 kA
Električni priključak	Klizeći kontakt
Magnetno polje	2,1 μT
Granično termičko naprezanje	12769 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	Kačenjem
Nosači za montažu	Viseći nosač Konzola
Pravac instalacije	Horizontalno Vertikalno
Pozicija nultog provodnika	Desno
Razmak otepne kutije	1000 mm
Standardi	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Tip dimenzije	Deo za spajanje
Širina	140 mm
Visina	324 mm

Boja	White (RAL 9001)
Masa proizvoda	184 kg
Linearno opterećenje	46 kg/m

## 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

Pakovanje 1 težina	184,000 kg
Pakovanje 1 visina	3,390 dm
Pakovanje 1 širina	1,500 dm
Pakovanje 1 dužina	40,000 dm