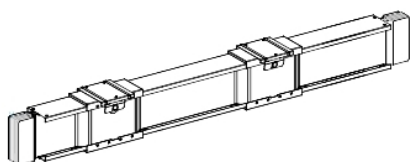


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## KTA2000EB340

Canalis - Al ravan deo za utičnu kutiju vijčani -  
2000A - 3L+PE -4m stand.



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KT
Tip proizvoda ili komponente	Šinski razvod
Opis sabirnice	Dužni element
Kratko ime uređaja	KTA
Tap-off unit compatibility	Bolt-on tap-off unit from Canalis - KT
Primena uređaja	Razvod velike snage
Materijal	Aluminijum
[Ie] nazivna radna struja	2000 A pri 35 °C
Polarity	3L + PE
Broj otcepnih mesta	2
Nazivna izlazna struja	400...1250 A
Earth conductor	Standardno uzemljenje
Short-circuit level	Standardna 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
[U <sub>i</sub> ] nazivni napon izolacije	1000 V
[I <sub>cw</sub> ] termička podnosiva struja kratkog spoja	110 kA
[I <sub>pk</sub> ] nazivna vršna struja kratkog spoja	242 kA
Električni priključak	Povezivanje zavrtnjima
Magnetno polje	1,3 μT
Granično termičko naprezanje	4900 A <sup>2</sup> .s
T <sub>hdi</sub>	0...15 % 2000 A 15...33 % 2500 A 33...100 % 3200 A
Maksimalni pad napona	<0,0029 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,003 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0029 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0027 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine
Način montiranja	Kačenjem
Nosači za montažu	Viseći nosač Konzola
Pravac instalacije	Horizontalno Vertikalno
Pozicija nultog provodnika	Desno
Razmak otcepne kutije	2000 mm
Standardi	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Tip dimenzije	Deo za spajanje
Širina	140 mm

Visina	204 mm
Boja	Bela (RAL 9001)
Masa proizvoda	88 kg
Linearno opterećenje	22 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	90,000 kg
Pakovanje 1 visina	2,040 dm
Pakovanje 1 širina	1,400 dm
Pakovanje 1 dužina	40,000 dm