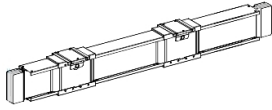


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



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

KTA2000EB440

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis KT
Kratko ime uređaja	KTA
Tip proizvoda ili komponente	Straight length
Opis sabirnice	Dužni element
Provodni materijal	Aluminijum
tap-off unit compatibility	Zavrtnjima otečna kutija iz Canalis KT
Primena uređaja	Razvod velike snage
Standardi	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Ip stepen zaštite	IP55 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to IEC 62262
Boja	Bela (RAL 9001)
Polaritet šinskog razvoda	3L + N + PE
Broj provodnika	4
Pozicija nultog provodnika	Desno
Broj otečnih mesta	2
[ie] nazivna struja	2000 A pri 35 °C
[ue] nazivni napon	1000 V
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480

### Dopunske informacije

Tip dimenzije	Fixed
Dužina	4000 mm
Širina	140 mm
Visina	204 mm
Razmak otečne kutije	2000 mm
Earth conductor	Standardno uzemljenje
Short-circuit level	Standardna verzija
[icw] termička podnosiva struja kratkog spoja	70 kA
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	154 kA

#### Granično termičko naprezanje

4900000 kA<sup>2</sup> s

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

<b>Maksimalni pad napona</b>	<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
<b>Magnetno polje</b>	1,3 $\mu$ T
<b>Thdi</b>	0...15 % 2000 A 15...33 % 1600 A 33...100 % 1250 A
<b>Električni priključak</b>	Povezivanje zavrtnjima
<b>Pozicija montiranja ručice</b>	Horizontalno/vertikalno
<b>Nosači za montažu</b>	Horizontalni nosač Vertikalni nosač
<b>Zaštitna oprema</b>	Spojni element

## Okruženje

<b>Temperatura okoline za rad</b>	35 °C (100 % od In) 40 °C (97 % od In) 45 °C (93 % od In) 50 °C (90 % od In) 55 °C (86 % od In)
-----------------------------------	---

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	20,4 cm
<b>Package 1 Width</b>	400,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	14,0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	120,4 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

## Use Better

### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Da

Pakovanje bez plastike

Ne, smanjili smo upotrebu plastike u ambalaži u skladu sa propisima i razmatrali standarde kvaliteta i bezbednosti

SCIP broj

3b672fed-f627-4ec3-9440-74e61bd22fda

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

Uredba REACH

[Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Status bez halogena

Proizvod bez halogena

Bez PVC-a

Da

Bez silikona

Da

## Use Longer

### Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

## Use Again

### Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

[Informacije o kraju radnog veka](#)

Povraćaj

No

WEEE oznaka



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.