

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## CANALIS KT 5x1250AL DUŽINA 2M

KTA1250ED7203

### 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	Utično otecpna kutija iz Canalis KS Utično otecpna 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 + PER
Broj provodnika	5
Pozicija nultog provodnika	Desno
Broj otecpnih mesta	3
[Ie] nazivna struja	1250 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	2000 mm
Širina	140 mm
Visina	124 mm
Mass per unit length	21 kg/m
Razmak otecpne kutije	500 mm
Earth conductor	Ojačano
Short-circuit level	Ojačana verzija
[Icw] termička podnosiva struja kratkog spoja	65 kA

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.

[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	143 kA
Granično termičko naprezanje	4225000 kA <sup>2</sup> .s
Maksimalni pad napona	<0,0049 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,005 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0047 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0043 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine
Magnetno polje	0,75 μT
Thdi	0...15 % 1250 A 15...33 % 1000 A 33...100 % 800 A
Električni priključak	Klizeći kontakt
Pozicija montiranja ručice	Horizontalno/vertikalno
Nosači za montažu	Horizontalni nosač Vertikalni nosač
Zaštitna oprema	Spojni element

## Okruženje

Temperatura okoline za rad	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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,4 cm
Package 1 Width	14,0 cm
Package 1 Length	200,0 cm
Package 1 Weight	44,0 kg

## Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	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.