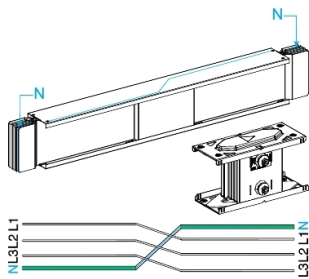


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Canalis - Al permutator nule - 1250A - 3L+N+PE - 1 m

KTA1250TN410

Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Canalis |
| Ime proizvoda | KT |
| Tip proizvoda ili komponente | Šinski razvod |
| Opis sabirnice | Dužni element sa permutacijom nule |
| Kratko ime uređaja | KTA |
| Primena uređaja | Vodni dužni deo |
| Materijal | Aluminijum |
| [Ie] nazivna struja | 1250 A pri 35 °C |
| polarity | 3L + N + PE |
| Broj otepcnih mesta | 0 |
| Dužina | 1000 mm |
| Zaštitna oprema | Spojnik element Jedinica šinskog razvoda |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Materijal kućišta | Poliesterski film |
| Materijal kontakata | Bakar |
| [Ue] nazivni napon | 1000 V |
| Mrežna frekvencija | Altivar meki starter ATS480 |
| [Ui] nazivni napon izolacije | 1000 V |
| [Icw] termička podnosiva struja kratkog spoja | 50 kA |
| [Ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja | 110 kA |
| Magnetno polje | 0,75 μT |
| Granično termičko naprezanje | 2500000 kA ² .s |
| Thdi | 0...15 % 1250 A 15...33 % 1600 A 33...100 % 2000 A |
| 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 |
| Način montiranja | Kačenjem |
| Nosači za montažu | Konzola Viseći nosač |

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.

| | |
|----------------------|---|
| Pravac instalacije | Horizontalno Vertikalno |
| Označavanje | Leva strana: L1 L2 L3 N Desna strana: N L1 L2 L3 |
| earth conductor | Standardno uzemljenje |
| short-circuit level | Standardna verzija |
| Standardi | IEC 61439-1 IEC 61439-6 |
| Tip dimenzije | Deo za spajanje |
| Širina | 140 mm |
| Visina | 124 mm |
| Boja | Bela (RAL 9001) |
| Linearno opterećenje | 18 kg/m |

Okruženje

| | |
|-------------------|---|
| Ip stepen zaštite | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK08 conforming to IEC 62262 |
| derating factor | 0...35 °C (100 % od In) 35...40 °C (97 % od In) 40...45 °C (93 % od In) 45...50 °C (90 % od In) 50...55 °C (86 % od In) |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 14,6 cm |
| Package 1 Width | 100,0 cm |
| Package 1 Length | 13,6 cm |
| Package 1 Weight | 20,0 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

[Usklađenost Sa Oslobođanjem](#)

Uredba REACH

[Referenca 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.