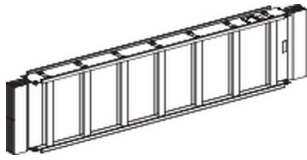


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Straight transport length, Canalis KTC, copper, 2000A, 3L+PE, made to measure length 0.5-1.5m, white RAL9001

KTC2000ET31A

Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Grupa proizvoda | Canalis KT |
| Kratko ime uređaja | KTC |
| Tip proizvoda ili komponente | Straight length |
| Opis sabirnice | Vodni dužni element |
| Provodni materijal | Bakar |
| 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 + PE |
| Broj provodnika | 3 |
| Pozicija nultog provodnika | Desno |
| Broj otcepnih mesta | 0 |
| [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 | Napravljeno po meri |
| Dužina | 500...1500 mm |
| Širina | 140 mm |
| Visina | 164 mm |
| Mass per unit length | 36 kg/m |
| 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 | 12100000 kA ² .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.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maksimalni pad napona | <0,0019 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0022 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0022 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0021 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine |
| Magnetno polje | 1,1 µT |
| Thdi | 0...15 % 2000 A 15...33 % 1600 A 33...100 % 1350 A |
| 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 | 492,76 cm |
| Package 1 Width | 14,6 cm |
| Package 1 Length | 150,0 cm |
| Package 1 Weight | 56,7 kg |

Ugovorna garancija

| | |
|-------------------------------|----|
| Garancija (u mesecima) | 18 |
|-------------------------------|----|

Environmental Data

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

57dbe73f-45f6-4ffb-ba26-2129aed0042e

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.