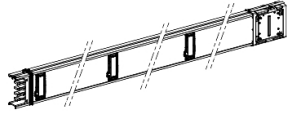


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Canalis - ravni vodni deo - 100A - 6 otcepnih utičnica - 3L+N+PE - 3m - beli

KSA100ED4306

Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Canalis |
| Kratko ime uređaja | KSA |
| Tip ponude | Classic |
| Tip proizvoda ili komponente | Šinski razvod |
| Opis sabirnice | Horizontalni vodni deo |
| Kompatibilnost proizvoda | Canalis KSA busbar trunking 100...250 A |
| Conductors material | Aluminijum |
| Polaritet šinskog razvoda | 3L + N + PE |
| Broj otcepnih mesta | 6 |
| [Ie] nazivna struja | 100 A pri 35 °C |
| Ip stepen zaštite | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Način montiranja | Zavrtnjima |
| Tip dimenzije | Deo za spajanje |
| Dužina | 3 m |
| Boja | Bela (RAL 9001) |

Dopunske informacije

| | |
|---|-----------------------------|
| Broj polova | 4 |
| Pozicija nultog provodnika | Sa gornje strane |
| Pozicija montiranja ručice | Horizontalno |
| [Ue] nazivni napon | 230...690 V |
| Mrežna frekvencija | Altivar meki starter ATS480 |
| [Uimp] nazivni napon impulsa | 8 kV |
| [Ui] nazivni napon izolacije | 690 V |
| [Icw] termička podnosiva struja kratkog spoja | 2,6 kA |
| [Ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja | 15,7 kA |
| Električni priključak | Podmazani klizni kontakt |
| Širina | 54 mm |
| Visina | 146 mm |
| masa proizvoda | 12,1 kg |
| Razmak otcepne kutije | 1000 mm |

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.

| | |
|------------------------------|---|
| Magnetno polje | 0,22 μ T |
| Granično termičko naprežanje | 6800 kA ² .s |
| Thdi | 0...15 % 100 A 15...33 % 80 A 33...100 % 63 A |
| Maksimalni pad napona | <0,138 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,13 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,118 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,106 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine |
| Standardi | IEC 61439-1 IEC 61439-6 |

Okruženje

| | |
|----------------------------|---|
| Ik stepen zaštite | IK08 conforming to IEC 62262 |
| Temperatura okoline za rad | 35 °C (AI1/PTC) 55 °C (sa faktorom smanjenja karakteristika) |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|------------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 16,600 cm |
| Package 1 Width | 7,300 cm |
| Package 1 Length | 311,000 cm |
| Package 1 Weight | 11,000 kg |
| Unit Type of Package 2 | PAL |
| Number of Units in Package 2 | 20 |
| Package 2 Height | 50,000 cm |
| Package 2 Width | 64,000 cm |
| Package 2 Length | 320,000 cm |
| Package 2 Weight | 240,000 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

Da

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

Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja

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.