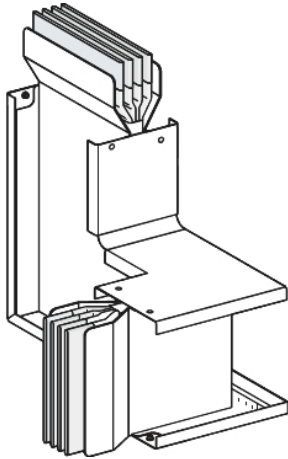


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

KTC1600CP34

Edgewise and flat zed unit, Canalis KTC, copper, 1600A, 3L+PE, made to measure, neutral N4, white RAL9001



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Canalis |
| Ime proizvoda | KT |
| Tip proizvoda ili komponente | Višestruki lakat |
| Opis sabirnice | Standardni element |
| Kratko ime uređaja | KTC |
| Primena uređaja | Promena smera |
| Materijal | Bakar |
| [Ie] nazivna radna struja | 1600 A pri 35 °C |
| Polarity | 3L + PE |
| Tip promene pravca | Smera 2: upravno ka nagore Smera 1: ravno ka nalevo |
| Radni ugao | 90 ° |
| Earth conductor | Standardno uzemljenje |
| Short-circuit level | Standardna verzija |
| Zaštitna oprema | Jedinica šinskog razvoda Spojni element |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| Materijal kućišta | Poliesterski film |
| Materijal kontakata | Bakar |
| [Ue] nazivni napon | 1000 V |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [U _i] nazivni napon izolacije | 1000 V |
| [I _{cw}] termička podnosiva struja kratkog spoja | 65 kA |
| [I _{pk}] nazivna vršna struja kratkog spoja | 143 kA |
| Magnetno polje | 0,75 μT |
| Granično termičko naprezanje | 4225000 kA ² .s |
| Thdi | 0...15 % 1600 A 15...33 % 1350 A 33...100 % 1000 A |
| Maksimalni pad napona | <0,0027 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0026 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0029 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0028 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine |
| Pozicija nultog provodnika | Levo |
| Standardi | IEC 61439-6 IEC 61439-1 |
| Tip dimenzije | Napravljeno po meri |
| Širina | 140 mm |
| Visina | Smera 2: 220...599 mm |
| Boja | Bela (RAL 9001) |
| Dužina | Smera 1: 300 mm Smera 3: 300 mm |
| Linearno opterećenje | 29 kg/m |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Okruženje

| | |
|-------------------|---|
| Ip stepen zaštite | IP55 u skladu sa IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK08 conforming to IEC 62262 |
| Derating factor | 0...35 °C (100 % od In) 35...40 °C (95 % od In) 40...45 °C (90 % od In) 45...50 °C (84 % od In) 50...55 °C (79 % od In) |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 34,2 cm |
| Package 1 Width | 35,0 cm |
| Package 1 Length | 73,2 cm |
| Package 1 Weight | 48,2 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | У складу са изузецима |
| Bez žive | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| WEEE | 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. |