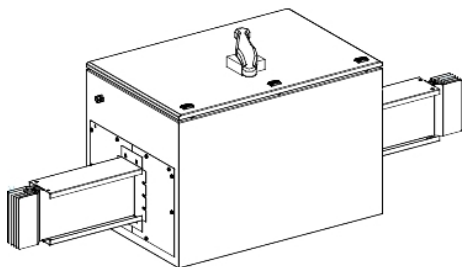


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

KTA1250PL41

Canalis - Al deo sa zaštitom šinskog razvoda
sa Compact NS1250N -1250A - 3L+N+PE



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Grupa proizvoda | Canalis |
| Ime proizvoda | KT |
| Tip proizvoda ili komponente | Zaštitne komponente |
| Kratko ime uređaja | KTA |
| Primena uređaja | Sigurnost |
| Materijal | Aluminijum |
| [ie] nazivna radna struja | 1250 A pri 35 °C |
| Ime rastavljača | Compact NS1250 NA |
| Kod prekidne moći | N |
| Polarity | 3L + N + PE |
| Earth conductor | Standardno uzemljenje |
| Short-circuit level | Standardna verzija |
| Dužina | 2000 mm |
| Zaštitna oprema | Jedinica šinskog razvoda |

Dopunske informacije

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materijal kućišta | Poliesterski film |
| Materijal kontakata | Bakar |
| [ue] nazivni napon | 690 V |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [ui] nazivni napon izolacije | 1000 V |
| Magnetno polje | 0,75 μT |
| Granično termičko naprezanje | 2500 A 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 |
| Pozicija nultog provodnika | Desno |
| Tip upravljanja | Zakretna ručica |
| Standardi | IEC 61439-6 IEC 61439-1 |
| Tip dimenzije | Deo za spajanje |
| Širina | 140 mm |
| Visina | 124 mm |
| Za ormane nazivnih dimenzija | 608 mmW: 600 mm D: 900 mm |
| Boja | Bela (RAL 9001) |
| Linearno opterećenje | 18 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 ovdanavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ip stepen zaštite | IP55 u skladu sa IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK08 u skladu sa IEC 62262 |
| Derating factor | 0...35 °C (100 % of In) 35...40 °C (97 % of In) 40...45 °C (93 % of In) 45...50 °C (90 % of In) 50...55 °C (86 % of In) |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 142 kg |
| Pakovanje 1 visina | 60 cm |
| Pakovanje 1 širina | 200 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 69 cm |