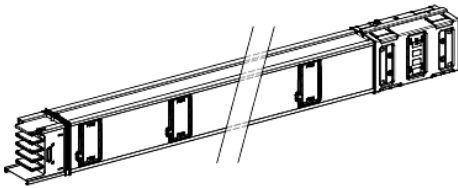


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

KSA800ED43010

Canalis - ravni vodni deo - 800A - 10 otcepnih
utičnica - 3L+N+PE - 3m - beli



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Grupa proizvoda | Canalis |
| Ime proizvoda | KS |
| Tip proizvoda ili komponente | Šinski razvod |
| Opis sabirnice | Dužni element |
| BAR MATERIAL | Aluminijum |
| Primena uređaja | Razvod srednje snage |
| [ie] nazivna radna struja | 800 A at 35 °C |
| Broj otcepnih mesta | 10 |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| [ue] nazivni napon | 230...690 V |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [uimp] nazivni napon impulsa | 8 kV |
| [ui] nazivni napon izolacije | 690 V |
| [icw] termička podnosiva struja kratkog spoja | 37,4 kA |
| [ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja | 78,7 kA |
| Električni priključak | Podmazani klizni kontakt |
| Magnetno polje | 1,12 μT |
| Granično termičko naprezanje | 1758 kA ² .s |
| Thdi | 0...15 % 800 A 15...33 % 630 A 33...100 % 500 A |
| Maksimalni pad napona | <0,008 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,009 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,009 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,009 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine |
| Način montiranja | Zavrtnjima |
| Pozicija montiranja ručice | Horizontalno |
| Pozicija nultog provodnika | Sa gornje strane |
| Polaritet šinskog razvoda | 3L + N + PE |
| Tip dimenzije | Deo za spajanje |
| Širina | 146 mm |
| Dubina | 113 mm |
| Dužina | 3 m |
| Masa proizvoda | 43,1 kg |

Pakovanje

| | |
|--------------------|-----------|
| Pakovanje 1 težina | 43,100 kg |
| Pakovanje 1 visina | 1,700 dm |
| Pakovanje 1 širina | 1,200 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 31,375 dm |

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.

Održivost ponude

| | |
|-------------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| 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. |
| Učinak u vezi sa sadržajem halogena | Proizvod bez halogena |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|