

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

MVS21411

ET 2I - zaštitna jedinica za EasyPact MVS izvlačivi



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Grupa proizvoda | EasyPact MVS |
| Tip proizvoda ili komponente | Kontrolna jedinica |
| Primena prekidača | Industrijski Standardno |
| Broj polova | 4P 3P |
| Opis zaštićenih polova | 3d 3d + N/2 4d |
| Pozicija nultog provodnika | Levo |
| Tip mreže | AC |
| Ime zaštitne jedinice | ET2I |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Zasnovano na mikroprocesoru |
| Veličina zaštitne jedinice | 800...4000 A |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Način montiranja | Izvlačivo |
| [ue] nazivni napon | 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 |
| Zaštita nultog provodnika | Bez zaštite (3d) 0.5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4d) |
| Funkcija zaštitne jedinice | Li |
| Tip zaštite | Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) Trenutna zaštita od kratkog spoja |
| Indikacija greške | Zemljospoj Interna greška Preopterećenje Kratki spoj |
| Podešavanje praga zaštite od preopterećenja Ir | Podesivo 9 podešavanja |
| Podešavanje gornjeg praga prorade zaštite od preopterećenja | 0.4...1 x In |
| Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite | Podesivo 9 podešavanja |
| [tr] podešavanje kašnjenja prorade zaštite | 0,5...24 sekundi (6 x Ir) 0...- 20 % |
| Termička memorija | 20 minuta pre i nakon okidanja |
| Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja tip ii | Podesivo 9 podešavanja |
| Podešavanje praga prorade zaštite od kratkog spoja | 1.5...10 x Ir +/- 10 % |
| Zona selektivne blokade zsi | Sa |
| Visina | 200 mm |
| Širina | 55 mm |
| Dubina | 75 mm |
| Masa proizvoda | 0,213 kg |

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

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Temperatura okoline za rad uređaja | -5...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -25...85 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 10,0 cm |
| Package 1 Width | 30,0 cm |
| Package 1 Length | 20,0 cm |
| Package 1 Weight | 3,0 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 Prikvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| Bez PVC | Da |

Ugovorna garancija

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