

Product data sheet

Characteristics

LV480876

ISFL1250 neposredni 185 mm zbiralčni vijaki
M12 - varovalka ločilnega stikala



Glavno

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Skupina izdelkov | FuPacT |
| Ime izdelka | Fupact ISFL |
| Izdelek ali sestavni del | Varovalčno ločilno stikalo |
| Aplikacija naprave | Zaščita |
| Funkcija signalizacije | Vgrajen nadzor varovalke |

Komplementarno

| | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opis polov | 1 x 3P Preklopni |
| Opis zaščitenege pola | 1 x 3f |
| Tip varovalke | DIN |
| Velikost varovalke | NH3 |
| Tip omrežja | AC |
| Omrežna frekvenca | 50/60 Hz |
| Tip krmiljenja | Ročica varovalčnih nosilcev |
| Zagotovitev zaklepanja | Možnost blokade |
| Montažna podpora | Zbiralke |
| Montažni način | Vertikalno |
| Lokacija montaže | Ena nad drugo |
| Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok | AC-21B 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B 1250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B 1250 A AC 50/60 Hz 500 V |
| [Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok | 1250 A 40 °C) 96 W |
| [Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok | 1250 A 40 °C 48 W |
| Največja moč | 85 W |
| Nazivno delovanje | Neprekinjeno |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 8 KV |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | 690 V AC 50/60 Hz |
| [Im] Nazivna vklopna in izklopna zmogljivost | Icm 52,5 kA 690 V |
| Primerno za izolativnost | Da v skladu s/zEN/IEC 60947-3 |
| Indikacija položaja kontakta | NO |
| Vidna prekinitvev | Da |
| Premik kontakta | Enojni izklop |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.





Okolje

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mehanska vzdržljivost | 800 Ciklov |
| Električna vzdržljivost | AC-21B: 200 ciklov 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 ciklov 415 V AC 50/60 Hz |
| [Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok | 25 KA 1 s |
| Razred zaščite pred električnim udarom | Prednja plošča razreda II |
| Zasnova | Vertikalna zasnova |
| Priključni terminali | Neposredna povezava in vijačna povezava |
| Povezave - terminali | Vijačna povezava Odvod M12 1250 A Neposredna povezava Dovod 1250 A 185 mm |
| Zatezni moment | 40 N.m |
| Višina | 834 Mm |
| Širina | 200 Mm |
| Globina | 190 Mm |
| Standardi | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3 |
| Certifikati izdelkov | IEC CCC EAC |
| IP stopnja zaščite | IP20 IEC 60529 |
| IK stopnja zaščite | IK07 EN 50102 |
| Stopnja onesnaženosti | 3 v skladu s/z IEC 60947 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -50...85 °C |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 14,5 Kg |
| Višina embalaže 1 | 29 Cm |
| Širina embalaže 1 | 21,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 116 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | P12 |
| Število enot v embalaži 2 | 6 |
| Teža embalaže 2 | 99,0 Kg |
| Višina embalaže 2 | 80 Cm |
| Širina embalaže 2 | 80 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 120 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena  Izjava EU RoHS |
| Brez strupenih težkih kovin | Da |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS |  Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko |  Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov |  Okoljski Profil Izdelka |