

Product data sheet

Characteristics

LV480875

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	Monitor ločenih varovalk

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/zIEC 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	21 Cm
Širina embalaže 1	25 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