

Product data sheet

Characteristics

LV480903

ISFL 630 A - preklopna 185-mm zbiralka z 1 polom, z vijaki M12



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	3 x 1P Preklopni
Opis zaščitenege pola	3 x 1f
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 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B 630 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B 630 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23B 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	630 A 40 °C) 48 W Vertikalno
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	630 A 48 °C 111 W Vertikalno
Nazivno delovanje	Neprekinjeno
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V AC 50/60 Hz v skladu s/zEN 60947-3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	12 KV v skladu s/zEN/IEC 60947-3
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz
[Im] Nazivna vklopna in izklopna zmogljivost	Icn 100 A 690 V EN/IEC 60947-3
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/zEN/IEC 60947-3
Indikacija položaja kontakta	NO
Vidna prekinitev	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-23B: 200 ciklov 415 V AC 50/60 Hz Odprto-zaprto v skladu s/zEN/IEC 60947-3 AC-22B: 200 ciklov 500 V AC 50/60 Hz Odprto-zaprto v skladu s/zEN/IEC 60947-3 AC-21B: 200 ciklov 690 V AC 50/60 Hz Odprto-zaprto v skladu s/zEN/IEC 60947-3
Zasnova	Vertikalna zasnova
Priključni terminali	Neposredna povezava in vijačna povezava
Povezave - terminali	Vijačna povezava Odvod M12 630 A Neposredna povezava Dovod 630 A 185 mm
Zatezni moment	32 N.m
Višina	741 Mm
Širina	100 Mm
Globina	190 Mm
Standardi	IEC 60947-1 IEC 60269-2-1
Certifikati izdelkov	EAC CE
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60947
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °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	6,0 Kg
Višina embalaže 1	11,1 Cm
Širina embalaže 1	21,3 Cm
Dolžina embalaže 1	78,4 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	50
Teža embalaže 2	312,0 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