

Product data sheet

Characteristics

LV480807

Oh. var. loč. stik., Fupact ISFT400, 400 A, DIN NH02, 3 p., mon. zbir., obr. kl.



Glavno

Serijska izdelka	ISFT400
Skupina izdelkov	FuPacT
Ime izdelka	Fupact ISFT
Kratko ime naprave	ISFT400
Izdelek ali sestavni del	Varovalčno ločilno stikalo
Aplikacija naprave	Zaščita, spremljanje in nadzor opreme Distribucija

Komplementarno

Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3f
Tip varovalke	DIN
Velikost varovalke	NH2
Tip omrežja	AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Tip krmiljenja	Ročica varovalčnih nosilcev
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	400 A 40 °C) 34 W
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	400 A 40 °C 34 W
Največja moč	44 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 440 V DC
Najvišji [Ile] nazivni obratovalni tok	AC-21B 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B 400 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B 400 A AC 50/60 Hz 500 V AC-22B 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21B 400 A DC 220 V 3 poli v seriji DC-21B 400 A DC 440 V 3 poli v seriji DC-22B 400 A DC 220 V 3 poli v seriji
[Im] Nazivna vklopna in izklopna zmogljivost	30,4 KA 690 V
Primerno za izolativnost	Da
Vidna prekinitev	Da
Premik kontakta	Enojni izklop
Mehanska vzdržljivost	1000 Ciklov

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.

Električna vzdržljivost	AC-21B: 200 ciklov 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 ciklov 690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 ciklov 415 V AC 50/60 Hz
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	15,2 KA 1 s
Razred zaščite pred električnim udarom	Prednja plošča razreda II
Zagotovitev zaklepanja	Svinčeni pečat
Montažni položaj	Vertikalno Horizontalno
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Montažna plošča Zbiralke
Lokacija montaže	Vzporedna
Priključni terminali	Priključek z vijačenjem in z obešanjem
Povezave - terminali	Vijačna povezava Odvod M10 400 A Obešeno Dovod 400 A 60 mm
Zatezni moment	8 N.m Terminal





Okolje

Višina	306 Mm
Širina	210 Mm
Globina	130 Mm
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	IEC CCC EAC
IP stopnja zaščite	Spredaj IP3x 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

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	3,34 Kg
Višina embalaže 1	16 Cm
Širina embalaže 1	23,5 Cm
Dolžina embalaže 1	33 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	3
Teža embalaže 2	10,636 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
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

