



Glavno

Serija izdelka	ISFT100N
Skupina izdelkov	FuPacT
Ime izdelka	Fupact ISFT
Kratko ime naprave	ISFT100N
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	NH000
Tip omrežja	DC AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Tip krmiljenja	Ročica varovalčnih nosilcev
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	100 A 40 °C) 9 W
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	100 A 40 °C 9 W
Največja moč	11 W
Nazivno delovanje	Neprekinjeno
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz 440 V DC
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	AC-21B 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B 100 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B 100 A AC 50/60 Hz 500 V DC-21B 100 A DC 220 V 3 poli v seriji DC-21B 100 A DC 440 V 3 poli v seriji DC-22B 100 A DC 220 V 3 poli v seriji DC-22B 100 A DC 440 V 3 poli v seriji
[Im] Nazivna vklopna in izklopna zmogljivost	5,2 KA 690 V
Primerno za izolativnost	Da
Vidna prekinitvev	Da
Premik kontakta	Enojni izklop
Mehanska vzdržljivost	2000 Ciklov

Električna vzdržljivost	AC-21B: 300 ciklov 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 300 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 300 ciklov 415 V AC 50/60 Hz
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	3,6 KA 1 s
Razred zaščite pred električnim udarom	Prednja plošča razreda II
Zagotovitev zaklepanja	Svinčeni pečat
Montažni položaj	Vertikalno Horizontalno
Kabelska uvodnica	Dno
Montažna podpora	DIN letev, S posebnimi dodatki Montažna plošča Zbiralke
Lokacija montaže	Vzporedna
Priključni terminali	Priključek z vijajnimi sponkami in z obešanjem
Povezave - terminali	Obešeno Dovod 100 A 60 mm Vijačni priključki Odvod 100 A 2,5...50 mm ²
Zatezni moment	4,5 N.m Terminal



Okolje

Višina	216 Mm
Širina	53 Mm
Globina	80 Mm
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	IEC CCC EAC
IP stopnja zaščite	Spremaj 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	600,0 G
Višina embalaže 1	7 Cm
Širina embalaže 1	14 Cm
Dolžina embalaže 1	23,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	7,687 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 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

Razkritje okoljskih podatkov

 [Okoljski Profil Izdelka](#)

OEEO

Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija

18 months
