



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 [I _{le}] 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
[I _{th}] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	630 A 40 °C) 48 W
[I _{the}] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	630 A 40 °C 48 W
Največja moč	85 W
Nazivno delovanje	Neprekinjeno
[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
[U _{imp}] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
[U _e] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz
[I _m] Nazivna vklopna in izklopna zmogljivost	I _{cm} 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





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 630 A Neposredna povezava Dovod 630 A 185 mm
Zatezni moment	40 N.m
Višina	741 Mm
Širina	100 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	6,112 Kg
Višina embalaže 1	11 Cm
Širina embalaže 1	21,5 Cm
Dolžina embalaže 1	79 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	50
Teža embalaže 2	317,6 Kg
Višina embalaže 2	125 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	120 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
OEE0	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
-----------	-----------
