



### 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	NH2
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 <sub>le</sub> ] 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-23B 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V
[I <sub>th</sub> ] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	400 A 40 °C ) 34 W Vertikalno
[I <sub>the</sub> ] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	400 A 34 °C 56 W Vertikalno
Nazivno delovanje	Neprekinjeno
[U <sub>i</sub> ] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V AC 50/60 Hz v skladu s/zEN 60947-3
[U <sub>imp</sub> ] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	12 KV v skladu s/zEN/IEC 60947-3
[U <sub>e</sub> ] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz
[I <sub>m</sub> ] Nazivna vklopna in izklopna zmogljivost	I <sub>cn</sub> 100 A 690 V EN/IEC 60947-3
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-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 vijaka povezava
Povezave - terminali	Vijaka povezava Odvod M12 400 A Neposredna povezava Dovod 400 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	CE EAC
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	11,4 Cm
Širina embalaže 1	21,6 Cm
Dolžina embalaže 1	78,7 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	50
Teža embalaže 2	312,0 Kg
Višina embalaže 2	117 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	120 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>