



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	NH000 NH00
Tip omrežja	AC DC
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-22B 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B 160 A AC 50/60 Hz 500 V AC-22B 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23B 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V
[I _{th}] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	160 A 40 °C) 12 W
[I _{the}] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	160 A 40 °C 12 W
Največja moč	19 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} 7,65 kA 690 V
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/zIEC EN 60947-3
Indikacija položaja kontakta	NO
Vidna prekinitvev	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	1400 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	5 KA 1 s
Razred zaščite pred električnim udarom	Prednja plošča razreda II
Zasnova	Vertikalna zasnova
Priključni terminali	Priključek z vijačenjem in z obešanjem
Povezave - terminali	Vijačna povezava Odvod M8 160 A Obešeno Dovod 160 A 60 mm
Zatezni moment	14 N.m
Višina	405 Mm
Širina	50 Mm
Globina	123 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	1,292 Kg
Višina embalaže 1	5,5 Cm
Širina embalaže 1	15 Cm
Dolžina embalaže 1	44,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	1
Teža embalaže 2	1,4 Kg
Višina embalaže 2	8,5 Cm
Širina embalaže 2	12 Cm
Dolžina embalaže 2	44 Cm
Tip enote v embalaži 3	S04
Število enot v embalaži 3	11
Teža embalaže 3	16,652 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	40 Cm
Dolžina embalaže 3	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
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
-----------	-----------