

# Product data sheet

## Characteristics

# LV480801

Ohišje var. loč. stik., Fupact ISFT160, 160A, DIN NH00, 3 p., mon. h. pl., M8 pr.



### Glavno

Serijska izdelka	ISFT160
Skupina izdelkov	FuPacT
Ime izdelka	Fupact ISFT
Kratko ime naprave	ISFT160
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	NH00
Tip omrežja	AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Tip krmiljenja	Ročica varovalčnih nosilcev
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	160 A 40 °C ) 12 W
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	160 A 40 °C 12 W
Največja moč	15 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 [Ie] nazivni obratovalni tok	AC-21B 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B 160 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V 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 DC-21B 160 A DC 220 V 3 poli v seriji DC-21B 125 A DC 440 V 3 poli v seriji DC-22B 160 A DC 220 V 3 poli v seriji
[Im] Nazivna vklopna in izklopna zmogljivost	7,65 KA 690 V
Primerno za izolativnost	Da
Vidna prekinitev	Da
Premik kontakta	Enojni izklop
Mehanska vzdržljivost	1600 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

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.

[Icw] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok	5 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	Vijačna povezava
Povezave - terminali	Vijačna povezava Odvod M8 160 A Vijačna povezava Dovod M8 160 A
Zatezni moment	5 N.m Terminal



## Okolje

Višina	206 Mm
Širina	106 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/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	912,0 G
Višina embalaže 1	15,5 Cm
Širina embalaže 1	12 Cm
Dolžina embalaže 1	24,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	10
Teža embalaže 2	9,823 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm
Tip enote v embalaži 3	P12
Število enot v embalaži 3	120
Teža embalaže 3	129,876 Kg
Višina embalaže 3	105 Cm
Širina embalaže 3	80 Cm
Dolžina embalaže 3	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	<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>
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.