



## Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	Fupact ISFT
Készülék rövid neve	ISFL160
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsolható olvadóbiztosítós szakaszoló
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Jelzési funkció	Különálló olvadóbiztosító betét felügyelet
Pólusok leírása	1 x 3P kapcsolható
Biztosítóaljzatok száma	3
Biztosíték típusa	DIN
Olvadóbiztosító méret	NH000 NH00
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Igen
Érintkező helyzetjelző	Igen
I <sub>th</sub> konvencionális termikus szabad levegő áram	160 A ( 40 °C ) biztosítékonkénti energiaveszteség: 12 W
I <sub>the</sub> konvencionális zárt termikus áram	160 A -40 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 12 W
Maximum power dissipation per pole	19 W
U <sub>e</sub> névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20B 800 V DC DC-20B
U <sub>i</sub> névleges szigetelési feszültség	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
[U <sub>imp</sub> ] névleges lökőfeszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	AC-23: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 160 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 160 A at 440/500 V AC 50/60 Hz AC-23: 160 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-23: 100 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-3: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-3: 160 A at 380/440 V AC 50/60 Hz

## Kiegészítő jellemzők

[I <sub>q</sub> ] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	100 kA -415 V (AC-1) 100 kA -500 V (AC-1) 100 kA -6 V (AC-1)
I <sub>cw</sub> névleges rövidzárlati kiállási áram	5 kA esetén 1 év
[I <sub>cm</sub> ] Rated short-circuit making capacity	7,65 kA -6 V
Névleges üzemmód	Szünetmentes
Vezérlő típusa	Központi vezérlő
Lakotlási lehetőség	3 lakat
Szerelési pozíció	Vízszintes Függőleges
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között

Szerelési támogatás	Összekötősínek
Szerelési hely	Egyik a másik felett
Érintkezők működése	Egyszeres megszakítás
Mechanikai tartósság	1400 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22: 200 ciklus 690 V AC 50/60 Hz AC-23: 200 ciklus 500 V AC 50/60 Hz AC-3: 200 ciklus 415 V AC 50/60 Hz
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozók terhelésoldali M8 160 A Közvetlen csatlakozó összeköttetés felfelé 160 A 100 mm
Meghúzási nyomaték	14 N.m
Szélesség	50 mm
Magasság	405 mm
Mélység	123 mm
Nettó súly	1,3 kg
Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC

## Környezet

Áramtűrés védelmi osztály	II. osztály homlokprofil
IP védettségi szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529
IK védelmi fokozat	IK07 megfelel EN 50102
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...85 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,5 cm
1. csomag szélessége	15 cm
1. csomag hossza	43 cm
1. csomag súlya	1,25 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	11
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	16,5 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

---

Garancia	18 months
----------	-----------

---