

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## ISFL160 direkt 100mm gyűjtősínes csatlakozású , M8 csavarral, szakaszolókapcsoló-biztosító

LV480852

**Nettó listaár: 70 732,00 HUF**

### Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Terméknév	Fupact ISFT
Készülék rövid neve	ISFL160
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsolható olvadóbiztosítós szakaszoló
Készülék alkalmazása	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Jelzőfunkció	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
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	160 A ( 40 °C ) biztosítékonkénti energiaveszteség: 12 W
Ithe konvencionális zárt termikus áram	160 A -40 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 12 W
Maximum power dissipation per pole	19 W
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20B 800 V DC DC-20B
Ui névleges szigetelési feszültség	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Ie 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

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	100 kA -415 V (AC-1) 100 kA -500 V (AC-1) 100 kA -6 V (AC-1)
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	5 kA esetén 1 év

Nettó ár

<b>[Icm] Rated short-circuit making capacity</b>	7,65 kA -6 V
<b>névleges üzemmód</b>	Szünetmentes
<b>Vezérlés típusa</b>	Központi vezérlő
<b>Lakatoslási lehetőség</b>	3 lakat
<b>Rögzítési pozíció</b>	Vízszintes Függőleges
<b>Rögzítési mód</b>	Rögzített, 2 TL között
<b>Rögzítő támogatás</b>	Összekötősínek
<b>Rögzítési hely</b>	Egyik a másik felett
<b>érintkezők működése</b>	Egyszeres megszakítás
<b>Mechanikai tartósság</b>	1400 ciklus
<b>Elektromos élettartam</b>	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
<b>csatlakozás típusa</b>	M8 sorkapocs
<b>meghúzási nyomaték</b>	14 N.m
<b>Szélesség</b>	50 mm
<b>magasság</b>	405 mm
<b>Mélység</b>	123 mm
<b>Nettó súly</b>	1,3 kg
<b>Szabványok</b>	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-3
<b>Terméktanúsítványok</b>	CE CCC EAC

## Környezet

<b>áramütés védelmi osztály</b>	II. osztály homlokprofil
<b>IP védettségi szint</b>	IP20 conforming to MSZ EN 60529
<b>IK védelmi fokozat</b>	IK07 megfelel EN 50102
<b>szennyezettségi fok</b>	3 megfelel IEC 60947-1
<b>Üzemi környezeti levegő hőmérséklet</b>	-20...70 °C
<b>Tárolási környezeti levegő hőmérséklet</b>	-50...85 °C

## Csomagolási egység

<b>1. csomag-csomagolási egység típusa</b>	PCE
<b>Egységek száma 1. csomagban</b>	1
<b>1. csomag magassága</b>	5,500 cm
<b>1. csomag szélessége</b>	15,000 cm
<b>1. csomag hossza</b>	43,000 cm
<b>1. csomag súlya</b>	1,253 kg
<b>2. csomag- csomagolási egység típusa</b>	S04
<b>Egységek száma 2. csomagban</b>	11

2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	14,485 kg

## Garancia

Garancia (hónap)	18
------------------	----

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

[A Environmental Data magyarázata >](#)

[Hogyan értékeljük a termékek fenntarthatóságát >](#)

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás

Igen

Műanyag nélküli csomagolás

Nem

EU RoHS irányelv

[Megfelel](#)

REACH-szabályozás

[A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett](#)

## Use Longer

### Élettartam meghosszabbítása

Javítás

Nem

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Visszaváltás

Nej

WEEE címke



A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.