



Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	Fupact ISFT
Készülék rövid neve	ISFL1250
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	NH3
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Igen
Érintkező helyzetjelző	Igen
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	1250 A (40 °C) biztosítékonkénti energiaveszteség: 48 W
Ithe konvencionális zárt termikus áram	1250 A -40 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 48 W
Maximum power dissipation per pole	85 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 lökőfeszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	AC-22: 1250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22: 1250 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22: 1250 A at 440/500 V AC 50/60 Hz AC-22: 1250 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-22: 1250 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 1250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 1250 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 1250 A at 440/500 V AC 50/60 Hz AC-23: 1250 A at 500 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	80 kA -415 V (AC-1) 80 kA -500 V (AC-1) 80 kA -6 V (AC-1)
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	25 kA esetén 1 év
[Icm] Rated short-circuit making capacity	52,5 kA -6 V
Névleges üzemmód	Szünetmentes
Vezérlő típusa	Központi vezérlő
Lakatoslási lehetőség	3 lakat
Szerelési pozíció	Függőleges
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Szerelési támogatás	Összekötősínek

Szerelési hely	Egyik a másik felett
Érintkezők működése	Egyszeres megszakítás
Mechanikai tartósság	800 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 M12 1250 A Közvetlen csatlakozó összeköttetés felfelé 1250 A 185 mm
Meghúzási nyomaték	40 N.m
Szélesség	200 mm
Magasság	834 mm
Mélység	190 mm
Nettó súly	15,2 kg
Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC



Környezet

Áramütés 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	21,000 cm
1. csomag szélessége	25,000 cm
1. csomag hossza	116,000 cm
1. csomag súlya	14,500 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	80,000 cm
2. csomag szélessége	80,000 cm
2. csomag hossza	120,000 cm
2. csomag súlya	99,000 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre