

### Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Olvadóbiztosító betét felügyelet
Elektromos áramkör típusa	Beépített szakértői modulok teljesítménye
Készülék alkalmazás	Egyes fogadás
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Villamos tartozék

### Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	FuPacT Fupact ISFT ISFT400 kapcsolható olvadóbiztosítós szakaszoló
Vezérlő típusa	Kilincs zárral
[Ue] névleges üzemi feszültség	400/690 V AC 50/60 Hz
Le névleges üzemi áram	5 A (AC-15: B300) -200...240 V AC 5 A (AC-15: B300) -250 V AC 5 A (DC-14) -24 Veff DC
Iq névleges feltételes rövidzárlati áram	2 kA
Maximális teljesítmény [VA]	3 VA
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	5 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V
Minimális teljesítmény	10 mA 24 V
Szabványok	EN 61000-4-8 EN 55022-11 1. csoport EN 61000-4-2/3/4/5/6/8 EN 61000-4-6 ENV 50204 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5
Terméktanúsítványok	CE
Nettó súly	0,2 kg

### Környezet

IP védettség fok	IP20
Szennyezettség fok	3 megfelel IEC 60947-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	14,0 cm
1. csomag szélessége	20,0 cm
1. csomag hossza	33,0 cm
1. csomag súlya	1,066 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	3

2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	3,512 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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 nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.