



Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	FuPacT GS
Készülék rövid neve	GSC50
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Biztosítóaljzatok száma	3
Biztosíték típusa	NFC
Olvadóbiztosító méret	14 x 51 mm
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Nem
Érintkező helyzetjelző	Igen
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	50 A (35 °C) biztosítékonkénti energiaveszteség: 4,6 W
Ithe konvencionális zárt termikus áram	50 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 4,6 W
Maximum power dissipation per pole	4,6 W
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20B
Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 50 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 50 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 50 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-3: 50 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 50 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23B: 50 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 50 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-3: 50 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 50 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23B: 50 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 50 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-3: 50 A at 660 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	100 kA -415 V (AC-1) 100 kA -6 V (AC-1)
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	25 kW -380/415 V 45 kW -660 V
Érintkezők típusa és összetétele	3 NO
Működtetőfogantyú típusa	Közvetlen homlokzati Külső homlokzati Külső jobb oldali
Lakatoslási lehetőség	3 lakat
Szerelési pozíció	Függőleges
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között

Szerelési támogatás	Síntartó kengyel DIN sín
Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22A: 1500 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklus 690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 690 V AC 50/60 Hz
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: csavart6...25 mm ²
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 3,2 N.m
Szélesség	121 mm
Magasság	118 mm
Mélység	87 mm
Nettó súly	0,8 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 megfelel MSZ EN 60529 (sorkapocs fedéllel)
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	-40...80 °C
Flame resistance	850 °C biztosítófedél megfelel IEC 60695-2-1 960 °C tartókeret megfelel IEC 60695-2-1

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,500 cm
1. csomag szélessége	12,000 cm
1. csomag hossza	17,500 cm
1. csomag súlya	1,060 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	8,900 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	64
3. csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	83,200 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 nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen

Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.