



### Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	FuPacT GS
Készülék rövid neve	GSC125
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Biztosítóaljzatok száma	4
Biztosíték típusa	NFC
Olvadóbiztosító méret	22 x 58 mm
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Nem
Érintkező helyzetjelző	Igen
I <sub>th</sub> konvencionális termikus szabad levegő áram	125 A ( 35 °C ) biztosítékonkénti energiaveszteség: 10,4 W
I <sub>the</sub> konvencionális zárt termikus áram	125 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 10,4 W
Maximum power dissipation per pole	8,6 W
U <sub>e</sub> névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20B
U <sub>i</sub> névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
[U <sub>imp</sub> ] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 125 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 125 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 125 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-3: 125 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 125 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23B: 125 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 125 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-3: 125 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 125 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23B: 100 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 125 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-3: 100 A at 660 V AC 50/60 Hz

### Kiegészítő jellemzők

[I <sub>q</sub> ] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	80 kA -415 V (AC-1) 100 kA -6 V (AC-1)
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	70 kW -380/415 V 110 kW -660 V
Érintkezők típusa és összetétele	4 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
Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22A: 1000 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1000 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciklus 690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1000 ciklus 690 V AC 50/60 Hz
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: sínek20 mm <sup>2</sup> Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval35...95 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 12 N.m
Szélesség	184 mm
Magasság	162 mm
Mélység	116 mm
Nettó súly	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 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	15,500 cm
1. csomag szélessége	17,000 cm
1. csomag hossza	21,000 cm
1. csomag súlya	2,315 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	44,000 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>

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

---