



### Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	FuPacT GS
Készülék rövid neve	GSD250
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Biztosítóaljzatok száma	4
Biztosíték típusa	DIN
Olvadóbiztosító méret	NH1
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Nem
Érintkező helyzetjelző	Igen
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	250 A ( 35 °C ) biztosítékonkénti energiaveszteség: 23 W
Ithe konvencionális zárt termikus áram	250 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 23 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
Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-3: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 250 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 250 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-3: 250 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 250 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 250 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-3: 250 A at 660 V AC 50/60 Hz

### Kiegészítő jellemzők

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	80 kA -415 V (AC-1) 50 kA -6 V (AC-1)
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	132 kW -380/415 V 220 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: sínek32 mm <sup>2</sup> Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval95...240 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 25 N.m
Szélesség	294 mm
Magasság	195 mm
Mélység	146 mm
Nettó súly	4,2 kg
Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC

## Környezet

Áraműtés 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	20,000 cm
1. csomag szélessége	21,000 cm
1. csomag hossza	34,000 cm
1. csomag súlya	4,552 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	55,390 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>

