



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	3P
Biztosítóaljzatok száma	3
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	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
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 ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval95...240 mm ²
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 25 N.m
Szélesség	234 mm
Magasság	195 mm
Mélység	146 mm
Nettó súly	3,2 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	20,500 cm
1. csomag szélessége	21,000 cm
1.csomag hossza	34,000 cm
1. csomag súlya	3,611 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	46,500 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

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