



Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	FuPacT GS
Készülék rövid neve	GSD160
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Biztosítóaljzatok száma	4
Biztosíték típusa	DIN
Olvadóbiztosító méret	NH00
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Nem
Érintkező helyzetjelző	Igen
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	160 A (35 °C) biztosítékonkénti energiaveszteség: 12 W
I _{th} e konvencionális zárt termikus áram	160 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 12 W
Maximum power dissipation per pole	10,4 W
U _e névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20B
U _i névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] névleges lökőfeszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-3: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 160 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23B: 160 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 160 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-3: 160 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 160 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 160 A at 660 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

[I _q] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	80 kA -415 V (AC-1) 50 kA -6 V (AC-1)
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	80 kW -380/415 V 110 kW -660 V
Érintkezők típusa és összetétele	4 NO
Működtetőfogantyú típusa	Közvetlen homlokzati Külső homlokzati Külső jobb oldali
Lakotlási 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 ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval50...95 mm ²
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 12 N.m
Szélesség	184 mm
Magasság	162 mm
Mélység	116 mm
Nettó súly	2,3 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 védettség 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	21,100 cm
1. csomag súlya	2,284 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	9,923 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 nehézfémmentes	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.