



Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	FuPacT GS
Készülék rövid neve	GSD400
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Biztosítóaljzatok száma	3
Biztosíték típusa	DIN
Olvadóbiztosító méret	NH2
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Nem
Érintkező helyzetjelző	Igen
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	400 A (35 °C) biztosítékonkénti energiaveszteség: 33 W
I _{th} e konvencionális zárt termikus áram	400 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 33 W
Maximum power dissipation per pole	24,4 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: 400 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 400 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 400 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 A at 660 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

[I _q] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	50 kA -415 V (AC-1) 50 kA -6 V (AC-1)
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	220 kW -380/415 V 295 kW -660 V
Érintkezők típusa és összetétele	3 NO
Működtetőfogantyú típusa	Közvetlen homlokzati Külső homlokzati Külső jobb oldali
Lakolási lehetőség	3 lakat
Szerelési pozíció	Függőleges
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Szerelési támogatás	Síntartó kengyel
Mechanikai tartósság	8000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22A: 200 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 200 ciklus 690 V AC 50/60 Hz

Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: sínek45 mm ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval185...240 mm ²
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 25 N.m
Szélesség	252 mm
Magasság	205 mm
Mélység	149 mm
Nettó súly	4,8 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 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	22,000 cm
1. csomag szélessége	23,000 cm
1. csomag hossza	36,000 cm
1. csomag súlya	5,026 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	52,296 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
Körköröségi 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.