



### 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	4P
Biztosítóaljzatok száma	4
Biztosíték típusa	DIN
Olvadóbiztosító méret	NH2
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Nem
Érintkező helyzetjelző	Igen
I <sub>th</sub> konvencionális termikus szabad levegő áram	400 A ( 35 °C ) biztosítékonkénti energiaveszteség: 33 W
I <sub>the</sub> konvencionális zárt termikus áram	400 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 33 W
Maximum power dissipation per pole	24,4 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 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 <sub>q</sub> ] 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	4 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 <sup>2</sup> Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval185...240 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 25 N.m
Szélesség	318 mm
Magasság	205 mm
Mélység	149 mm
Nettó súly	6,1 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	22,0 cm
1. csomag szélessége	22,5 cm
1. csomag hossza	36,0 cm
1. csomag súlya	6,333 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	75,0 cm
2. csomag szélessége	60,0 cm
2. csomag hossza	80,0 cm
2. csomag súlya	63,164 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 nehézfémektől mentes	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>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.