



Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	FuPacT GS
Készülék rövid neve	GSD800
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Biztosítóaljzatok száma	4
Biztosíték típusa	DIN
Olvadóbiztosító méret	NH3
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Nem
Érintkező helyzetjelző	Igen
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	800 A ( 35 °C ) biztosítékonkénti energiaveszteség: 65 W
Ithe konvencionális zárt termikus áram	800 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 65 W
Maximum power dissipation per pole	68 W
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz 1000 V AC 50/60 Hz AC-20B
Ui névleges szigetelési feszültség	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	12 kV
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 800 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 800 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 800 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 800 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 800 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 800 A at 660 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	100 kA -415 V (AC-1) 100 kA -6 V (AC-1)
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	450 kW -380/415 V 600 kW -660 V
Érintkezők típusa és összetétele	4 NO
Működtetőfogantyú típusa	Külső homlokzati Külső jobb oldali
Lakatoslási lehetőség	3 lakat
Szerelési pozíció	Függőleges
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Szerelési támogatás	Síntartó kengyel
Mechanikai tartósság	5000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22A: 100 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 100 ciklus 690 V AC 50/60 Hz

Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: sínek63 mm <sup>2</sup> Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 2 kábel 150 mm <sup>2</sup> Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 2 kábel 300 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 44 N.m
Szélesség	458 mm
Magasság	300 mm
Mélység	250 mm
Nettó súly	21,5 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	40,0 cm
1. csomag szélessége	52,0 cm
1. csomag hossza	45,0 cm
1. csomag súlya	20,0 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.