



Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	FuPacT GS
Készülék rövid neve	GSD630
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Biztosítóaljzatok száma	3
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	630 A (35 °C) biztosítékonkénti energiaveszteség: 60 W
Ithe konvencionális zárt termikus áram	630 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 60 W
Maximum power dissipation per pole	61 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 lökő-feszültség állóság	12 kV
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 630 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 630 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 630 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 630 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 630 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 630 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	355 kW -380/415 V 295 kW -660 V
Érintkezők típusa és összetétele	3 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: 200 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 200 ciklus 690 V AC 50/60 Hz

Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: sínek63 mm ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 2 kábel 150 mm ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 2 kábel 300 mm ²
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 44 N.m
Szélesség	364 mm
Magasság	300 mm
Mélység	250 mm
Nettó súly	16 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 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	39,500 cm
1. csomag szélessége	43,500 cm
1. csomag hossza	51,500 cm
1. csomag súlya	16,560 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	80,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	41,120 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 piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.