



Fő jellemzők

Termékcsalád	FuPacT
Termék neve	FuPacT GS
Készülék rövid neve	GSC32
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet és vezérlés Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Biztosítóaljzatok száma	3
Biztosíték típusa	NFC
Olvadóbiztosító méret	10 x 38 mm
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Látható törés	Nem
Érintkező helyzetjelző	Igen
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	32 A (35 °C) biztosítékonkénti energiaveszteség: 2,9 W
I _{the} konvencionális zárt termikus áram	32 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség: 2,9 W
Maximum power dissipation per pole	1,2 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: 32 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 32 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-3: 32 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-23: 32 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-3: 32 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-23: 32 A at 660 V AC 50/60 Hz AC-3: 32 A at 660 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

[I _q] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	100 kA -415 V (AC-1) 100 kA -6 V (AC-1)
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	15 kW -380/415 V 25 kW -660 V
Érintkezők típusa és összetétele	3 NO
Működtetőfogantyú típusa	Közvetlen homlokzati Külső homlokzati Külső jobb oldali
Lakatoslási lehetőség	3 lakat
Szerelési pozíció	Függőleges
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között

Szerelési támogatás	Síntartó kengyel DIN sín
Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22A: 1500 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklus 690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 690 V AC 50/60 Hz
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: csavart2,5...16 mm ² rugalmas
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 3 N.m - mellett csavart
Szélesség	96 mm
Magasság	98 mm
Mélység	65 mm
Nettó súly	0,5 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	960 °C tartókeret megfelel IEC 60695-2-1

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,8 cm
1. csomag szélessége	10,2 cm
1. csomag hossza	11,5 cm
1. csomag súlya	465,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	18
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	8,873 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
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.