



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid neve	GS2G
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	4t
Érintkezők típusa és összetétele	4 NO
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	50 A (at 40 °C)
Le névleges üzemi áram	40 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B 40 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-3 50 A -400 V AC-23B 50 A -400 V AC-3 50 A -500 V AC-23B 50 A -500 V AC-3 50 A -6 V AC-23B 50 A -6 V AC-3
Biztosíték típusa	NFC
Olvadóbiztosító méret	14 x 51 mm
Hálózat típusa	AC DC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Működtetőfogantyú típusa	Külső jobb oldali Külső homlokzati
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel
U _i névleges szigetelési feszültség	750 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	25 kW -400 V 45 kW -6 V 33 kW -500 V
Bekapcsolási teljesítmény	500 A -400 V AC-3
Megszakítási kapacitás	400 A -400 V (AC-3)
Rövidzárlati ellenállás	10,6 kA
Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	1500 Ciklus AC-23B 1500 Ciklus DC-23B 300 Ciklus AC-3 300 ciklus DC-3
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval6...25 mm ²
I _{cm} névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	100 kA -400 V gG biztosítókkal védve
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 3,2 N.m

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	CE
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (sorkapocs fedéllel)
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Tűzellenállási képesség	850 °C biztosítófedél megfelel IEC 60695-2-1 960 °C tartókeret megfelel IEC 60695-2-1
Magasság	118 mm
Szélesség	148 mm
Mélység	87 mm
Nettó súly	1 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	12,5 cm
1. csomag szélessége	10,7 cm
1. csomag hossza	17,8 cm
1. csomag súlya	1,272 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	13,29 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

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------