



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid neve	GS2GU
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	4t
Érintkezők típusa és összetétele	4 NO
I <sub>th</sub> konvencionális termikus szabad levegő áram	63 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 63 A -400 V AC-23B 63 A -400 V AC-3 63 A -500 V AC-23B 63 A -500 V AC-3 63 A -6 V AC-23B 63 A -6 V AC-3
Biztosíték típusa	BS
Olvadóbiztosító méret	A3 A2
Hálózat típusa	AC DC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Működtetőfogantyú típusa	Külső jobb oldali Külső homlokzati
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Ui névleges szigetelési feszültség	750 V AC 50/60 Hz
[U <sub>imp</sub> ] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	30 kW -400 V 40 kW -500 V 55 kW -6 V
Bekapcsolási teljesítmény	630 A -400 V AC-3
Megszakítási kapacitás	500 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 csatlakozóval 10...25 mm <sup>2</sup>
I <sub>cm</sub> 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 termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre 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	168 mm
Mélység	116,5 mm
Nettó súly	1,3 kg

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	12,5 cm
1. csomag szélessége	14,0 cm
1. csomag hossza	19,5 cm
1. csomag súlya	1,488 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	9,429 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>

## Garancia

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