



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid neve	GS2JU
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	3t
Érintkezők típusa és összetétele	3 NO
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	100 A (at 40 °C)
Le névleges üzemi áram	100 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B 100 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-3 100 A -6 V pozitív sorrendű AC-23B 100 A -6 V pozitív sorrendű AC-3 100 A -400 V AC-23B 100 A -400 V AC-3 100 A -500 V AC-23B 100 A -500 V AC-3
Biztosíték típusa	BS
Olvadóbiztosító méret	A4
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Működtetőfogantyú típusa	Külső homlokzati Külső jobb oldali
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Ui névleges szigetelési feszültség	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	51 kW -400 V 63 kW -500 V 90 kW -6 V
Bekapcsolási teljesítmény	1000 A -400 V AC-3
Megszakítási kapacitás	800 A -400 V (AC-3)
Rövidzárlati ellenállás	20 kA
Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	1500 Ciklus AC-23B 1500 Ciklus AC-3 300 Ciklus AC-23B 300 ciklus AC-3
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: sínek20 mm ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval25...95 mm ²
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	80 kA -400 V gG biztosítókkal védve
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 12 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 védeettségi 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	162 mm
Szélesség	148 mm
Mélység	116 mm
Nettó súly	1,5 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	15,5 cm
1. csomag szélessége	17,0 cm
1. csomag hossza	21,0 cm
1. csomag súlya	1,855 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	11,991 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
----------	-----------