



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid neve	GS2M
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	160 A (at 40 °C)
Le névleges üzemi áram	125 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B 125 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-3 125 A -6 V AC-23B 125 A -6 V AC-3 160 A -400 V AC-23B 160 A -400 V AC-3 160 A -500 V AC-23B 160 A -500 V AC-3
Biztosíték típusa	DIN
Olvadóbiztosító méret	00
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
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	80 KW -400 V 110 KW -500 V 110 kW -6 V
Bekapcsolási teljesítmény	1600 A -400 V AC-3
Megszakítási kapacitás	1280 A -400 V (AC-3)
Rövidzárlati ellenállás	22,7 kA
Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	1000 Ciklus AC-23B 1000 Ciklus AC-3 200 Ciklus DC-23B 200 ciklus DC-3
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: sínek20 mm ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval50...95 mm ²
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	100 kA -400 V gG biztosítókkal védve
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 12 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 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	126,5 mm
Nettó súly	1,8 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	1,839 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	75,0 cm
2. csomag szélessége	60,0 cm
2. csomag hossza	80,0 cm
2. csomag súlya	49,58 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
----------	-----------