



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid neve	GS2MU
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	200 A (at 40 °C)
Le névleges üzemi áram	200 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B 200 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-3 160 A -6 V AC-3 200 A -400 V AC-23B 200 A -400 V AC-3 200 A -500 V AC-23B 200 A -500 V AC-3 200 A -6 V AC-23B
Biztosíték típusa	BS
Olvadóbiztosító méret	B2 B1
Hálózat típusa	DC AC
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	100 kW -400 V 140 kW -500 V 150 kW -6 V
Bekapcsolási teljesítmény	2000 A -400 V AC-3
Megszakítási kapacitás	1600 A -400 V (AC-3)
Rövidzárlati ellenállás	32,5 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: sínek 32 mm ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 95...240 mm ²
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	80 kA -400 V gG biztosítókkal védve
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 25 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	195 mm
Szélesség	234 mm
Mélység	146 mm
Nettó súly	3,2 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	17,0 cm
1. csomag szélessége	17,0 cm
1. csomag hossza	26,0 cm
1. csomag súlya	3,2 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 nehézfémektől mentes	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
----------	-----------