



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid neve	GS2Q
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	4t
Érintkezők típusa és összetétele	4 NO
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	400 A (at 40 °C)
Le névleges üzemi áram	200 A -440 V 2 csatorna DC-23B 315 A -440 V 2 csatorna DC-3 250 A -6 V AC-23B 315 A -500 V AC-23B 315 A -500 V AC-3 400 A -400 V AC-23B 400 A -400 V AC-3
Biztosíték típusa	DIN
Olvadóbiztosító méret	2
Hálózat típusa	AC DC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Működtetőfogantyú típusa	Külső homlokzati Külső jobb oldali
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	220 kW -6 V 220 kW -500 V 220 kW -400 V 95 kW -6 V
Bekapcsolási teljesítmény	4000 A -400 V AC-3
Megszakítási kapacitás	3200 A -400 V (AC-3)
Rövidzárlati ellenállás	40 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: sínek45 mm ² Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval185...240 mm ²
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	50 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 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	205 mm
Szélesség	318 mm
Mélység	149 mm
Nettó súly	6,1 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	22,0 cm
1. csomag szélessége	23,0 cm
1. csomag hossza	35,5 cm
1. csomag súlya	6,267 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	75,0 cm
2. csomag szélessége	60,0 cm
2. csomag hossza	80,0 cm
2. csomag súlya	63,136 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
----------	-----------