



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid neve	GS1 N
Termék vagy alkatrész típusa	Kikapcsolási figyelmeztetés
Készülék alkalmazás	Védelem
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	4t
Érintkezők típusa és összetétele	4 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 sorkapocs fedéllel AC-23B 125 A -6 V sorkapocs fedéllel 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	0
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Működtetőfogantyú típusa	Közvetlen jobb oldal
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	90 kW -400 V 110 kW -500 V 110 kW -6 V
Megszakítóképesség	15 W
Bekapcsolási teljesítmény	1600 A -400 V AC-3
Megszakítási kapacitás	1280 A -400 V (AC-3)
Rövidzárlati ellenállás	20 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 Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 50...95 mm ² rugalmas
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	100 kA -400 V gG biztosítókkal védve
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 12 N.m - mellett sínek Betápláló áramkör: 12 N.m - mellett M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	CE
Védőkezelés	TH kérésre
IP védettség 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	242 mm
Mélység	136,5 mm
Nettó súly	2,3 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	16,500 cm
1. csomag szélessége	26,500 cm
1. csomag hossza	17,000 cm
1. csomag súlya	2,779 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	40,760 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
----------	-----------