



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GC
Készülék rövid neve	GB2
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Pólusok megnevezése	1P+N
Hálózat típusa	Automatikus kalibráció
Felhasználási kategória	AC megfelel IEC 60947-2 DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 DC-14 megfelel IEC 60947-5-1/1991
Hálózati frekvencia	50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Megszakítási kapacitás	3 KA Icu -1150 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 1,5 KA Icu -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 1,5 KA Icu -24 Veff DC megfelel IEC 60947-2 1 kA Icu -48 Veff DC megfelel IEC 60947-2
[Ics] rövidzártas megszakítási képesség értéke	75 % -1150 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 75 % -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Mágneses kioldási áram	108 A

### Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Rugós
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sín
Szerelési pozíció	Vízszintes Függőleges
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Névleges áramerősség	8 A
Ue névleges üzemi feszültség	250 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 277 V AC 60 Hz megfelel CSA C22.2 No 235 277 V AC 60 Hz megfelel UL 1077 48 Veff DC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-2
Teljesítmény veszteség pólusonként	2 W
Mechanikai tartósság	8000 ciklus
Elektromos élettartam	8000 ciklus
Csatlakozás típusa	Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,75...6 mm <sup>2</sup> tömör nélkül Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,75...4 mm <sup>2</sup> tömör nélkül Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,75...4 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel
Meghúzási nyomaték	1,2 N.m mellett szállítás csatlakozó nélkül
Mechanikai hibatűrési képesség	Ütések: 230 MHz...1 GHz megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek Rezgések: 5 Gn, 5...150 Hz megfelel IEC 60068-2-6
Mennyiség készletenként	6 darabos készlet
9 mm-es osztások	2
Magasság	74 mm
Szélesség	15 mm

Mélység	67 mm
Nettó súly	0,07 kg



## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-3 CSA C22.2 No 235 UL 1077
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
Védőkezelés	TC/TH
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-1
Üzemi magasság	3600...4500 m

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,500 cm
1. csomag szélessége	6,800 cm
1.csomag hossza	7,400 cm
1. csomag súlya	61,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2.csomag magassága	8,500 cm
2. csomag szélessége	8,200 cm
2. csomag hossza	9,700 cm
2. csomag súlya	388,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	72
3.csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	4,948 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő  <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------