



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GC
Készülék rövid neve	GB2
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Pólusok megnevezése	2P
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	15 KA Icu -1150 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 15 KA Icu -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 15 KA Icu -400/415 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	25 % -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 % -1150 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 % -400/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Mágneses kioldási áram	26 A

Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Rugós
Rögzítés	Sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Szerelési pozíció	Függőleges Vízszintes
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Névleges áramerősség	2 A
Ue névleges üzemi feszültség	415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 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 hibátűrési 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	30-as készlet
9 mm-es osztások	4
Magasság	74 mm
Szélesség	30 mm

Mélység	70 mm
Nettó súly	0,115 kg


## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-3
Védőkezelés	TC/TH
IP védettség 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	8,000 cm
1. csomag szélessége	9,700 cm
1. csomag hossza	8,500 cm
1. csomag súlya	113,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	8,200 cm
2. csomag szélessége	8,100 cm
2. csomag hossza	9,800 cm
2. csomag súlya	339,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	36
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	4,352 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
----------	-----------