



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GV3
Termék vagy komponens típusa	Áramkör-megszakító
Készülék rövid megnevezése	GV2MP
Készülékalkalmazás	Motor
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses

### Kiegészítő jellemzők

Pólusok megnevezése	3P
Hálózat típusa	AC/DC
Felhasználási kategória	AC-3e megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 AC megfelel IEC 60947-2
Hálózati frekvencia	50 Hz megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Rögzítési mód	35 mm szimmetrikus sín: a kábelcsatorna léceire csiptetve Panel 2 csavar, átmérő: 4 mm: hátlemezekre csavarozva (bővítővel a teljes méretre)
Üzemelési helyzet	Tetszőleges pozíció
Motorteljesítmény kW	2,2 KW -400/415 V AC/DC 50 Hz 3 KW -500 V AC/DC 50 Hz 4 KW -6 V AC/DC 50 Hz
Megszakítási kapacitás	100 KA Icu -230/240 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 KA Icu -400/415 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 3 KA Icu -6 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -440 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -500 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2
[Ics] rövidzárlatos megszakítási képesség értéke	100 % -500 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -230/240 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -440 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -400/415 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 75 % -6 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2
Vezérlés típusa	Nyomógomb reteszelés
Névleges áramerősség	6,3 A
Kioldó egység névleges értékek	4...6,3 A
Mágneses kioldási áram	78 A
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC/DC 50 Hz megfelel IEC 60947-2
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	6,3 A megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 KV megfelel IEC 60947-2
Teljesítmény veszteség pólusonként	2,5 W

Mechanikus tartósság	100000 Ciklus
Elektromos élettartam	100000 Ciklus esetén AC-3e -440 V
Maximális működési arány	25 Cikli/H
Névleges üzem	Folytonos megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Meghúzási nyomaték	1,7 N.M mellett csavaros csatlakozás
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-1
Fázis meghibásodási érzékenység	Igen megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Magasság	89 Mm
Szélesség	45 Mm
Mélység	78,5 Mm
Termék súlya	0,26 Kg

## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-4-2 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Termék minősítések	IECEE CB Scheme (pending) UL-Aex CSA-Ex CCC EAC (pending) ATEX Cat 3G BV LROS (függőben) DNV Marine RMRoS UKR
Védőkezelés	TH
IP védettség szint	IP20 conforming to IEC 60529
IK védelmi fokozat	IK05
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...80 °C
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-10
Üzemi magasság	2000 m...5000 m

## Packing Units

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	277 G
1. csomag magassága	4,5 Cm
1. csomag szélessége	8,5 Cm
1. csomag hosszúsága	9,5 Cm
Csomagolási egység típusa 2.	S02
Egységek száma az 2. csomagban	24
2. csomag súlya	6,896 Kg
2. csomag magassága	15 Cm
2. csomag szélessége	30 Cm
2. csomag hosszúsága	40 Cm
Csomagolási egység típusa 3.	P06
Egységek száma az 3. csomagban	384
3. csomag súlya	118,336 Kg
3. csomag magassága	75 Cm
3. csomag szélessége	80 Cm
3. csomag hosszúsága	60 Cm

## Offer Sustainability

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelel

## Contractual warranty

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

Product Life Status : **Forgalmazott**