



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Készülék rövid neve	GVAE
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Termék kompatibilitása	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Szerelési hely	Bal oldal
Kiegészítő érintkezők működése	Hibajel 1 NO
Pólus érintkező összetétel	2 NO

### Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-1 300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
Ue névleges üzemi feszültség	480...500 V AC 24...240 V DC
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	6 A 2,5 A for visszajelzés
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Minimális kapcsolóáram	5 mA
Minimális kapcsolófeszültség	17 V
Védelem típusa	GB2CB06 megszakító GL biztosító 10 A
Névleges üzemi teljesítmény VA-ban	300 VA -48 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 414 VA -690 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 500 VA -110...127 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 500 VA -500 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 650 VA -440 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 720 VA -230...240 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 850 VA -380...415 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 36 VA -24 V AC-15 - elektromos tartósság: 1000 ciklus 48 VA -48 V AC-15 - elektromos tartósság: 1000 ciklus 72 VA -110...127 V AC-15 - elektromos tartósság: 1000 ciklus
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	120 W -240 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 140 W -110 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 140 W -24 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 180 W -60 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 240 W -48 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 15 W -48 V DC-14 - elektromos tartósság: 1000 ciklus 24 W -24 V DC-14 - elektromos tartósság: 1000 ciklus 9 W -60 V DC-14 - elektromos tartósság: 1000 ciklus
Meghúzási nyomaték	1,4 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Magasság	89 mm
Szélesség	9,3 mm
Mélység	66 mm
Nettó súly	0,055 kg
Szín	Sötétszürke

## Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
Terméktanúsítványok	UKR

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,500 cm
1. csomag szélessége	6,500 cm
1. csomag hossza	8,700 cm
1. csomag súlya	42,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	15,000 cm
2. csomag súlya	470,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	60
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	3,104 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 nehézfémektől mentes	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>
Körkörösségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
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
----------	-----------