



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék vagy alkatrész típusa	Shunt utazás
Készülék rövid neve	GVAU

### Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	TeSys GV2MP TeSys GV2MC TeSys GV2LC TeSys GV2PC TeSys GV3ME TeSys GV3P TeSys Deca
Vezérlőkör feszültség	127 V AC 60 Hz 110...115 V AC 50 Hz
Vezérlőáramkör feszültség korlátok	0,7...1,1 Un
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC megfelel IEC 60947-1 600 V AC megfelel UL 60947-4-1 600 V AC megfelel CSA C22.2 No 60947-4-1
Küszöb bekapcsolási feszültség	0,75...0,2 Un
Bekapcsolási túláram VA-ban	14 VA AC
Bekapcsolási túláram W-ben	10,5 W
Tartási áramfogyasztás VA-ban	5 VA AC
Tartási áramfogyasztás W-ben	1,6 W
Üzemidő	10...15 ms megfelel IEC 60947-1
Munkaszakasz tényező	100 %
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> tömör Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> tömör Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel
Meghúzási nyomaték	< 1.4 N.m mellett csavaros csatlakozás
Mechanikai tartósság	10000 Ciklus GV3P és GV3L 30000 ciklus GV3P és GV3L
Mennyiség készletenként	10 darabos készlet
Magasság	89 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	66 mm
Nettó súly	0,105 kg
Szín	Sötétszürke

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás megkezdésére és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,600 cm
1. csomag szélessége	8,300 cm
1. csomag hossza	9,100 cm
1. csomag súlya	107,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	16
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,918 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>
Körköröségi 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
----------	-----------