



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	200 V AC 50 Hz 200...220 V AC 60 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 ² tömör Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...2,5 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...2,5 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...1,5 mm ² 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 céljára, 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	3,500 cm
1. csomag szélessége	8,500 cm
1. csomag hossza	9,500 cm
1. csomag súlya	112,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	42
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,948 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	672
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	87,168 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
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
----------	-----------