



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	GV4A
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék alkalmazás	Egyes fogadás
Termékcsalád kompatibilitása	TeSys TeSys GV4 multifunction circuit breaker
Szerelési hely	Jobb oldal
Szerelési mód	Tömörítés
Pólus érintkező összetétel	2 NO + 2 NC

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	250 V megfelel IEC 60947-1
Ue névleges üzemi feszültség	24...250 V AC 24...250 V DC
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	5 A
Kapcsolt biztosíték méretezés	5 A gG conforming to IEC 60947-5-1/1991
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Minimális kapcsolóáram	2 mA
Minimális kapcsolófeszültség	17 V
Névleges üzemi teljesítmény VA-ban	400 VA -230...240 V AC-12
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	50 W -24 V DC-12

Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
---------------------	------------------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3 cm
1. csomag szélessége	9 cm
1. csomag hossza	15,6 cm
1. csomag súlya	150 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	18
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	3 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi 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.