

Termékadatlap

Műszaki adatok



segédérintkező - GV3 - 1 NO + 1 NC korai megsz. + 2 tartalék voltmentes érintk.

GV3A07

ⓘ **Megszűnt termék**

⚠ **Forgalmazása megszűnt, ekkor: 2020. szept. 30.**

⚠ **Támogatás és szolgáltatás már nem érvényes: 2020. nov. 4.**

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	GV3AP
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Termék kompatibilitása	GV3ME
szerelési hely	Jobb oldal
pólus érintkező összetétel	1 NO + 1 NC + 2 feszültségmentes kivezetés
Mennyiség készletenként	10 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	600 V megfelel UL 508-CM 690 V megfelel IEC 60947-1 600 V megfelel CSA C22.2 No 14
Ue névleges üzemi feszültség	480...500 V AC 24...240 V DC
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	6 A
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
védelem típusa	GB2CB06 megszakító GL biztosító 6 A
névleges üzemi teljesítmény VA-ban	350 VA -48 V AC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 700 VA -440 V AC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 700 VA -500 V AC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 400 VA -690 V AC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 500 VA -110...127 V AC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 800 VA -220...240 V AC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 850 VA -380...415 V AC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus
névleges üzemi teljesítmény W-ben	180 W -24 V DC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 240 W -48 V DC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 180 W -60 V DC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 140 W -110 V DC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 120 W -220 V DC-12 - elektromos tartósság: 100000 ciklus
Nettó súly	0,07 kg

Környezet

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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
-------------------------------------	-----

Nettó ár

Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,5 cm
1. csomag szélessége	8,9 cm
1. csomag hossza	7 cm
1. csomag súlya	45 g

Garancia

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

Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

[Hogyan segít ez az információ Önnek? >](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

[EU RoHS megfelelés](#)

Megfelelő

China RoHS rendelet

[Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

WEEE



A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.