



Fő jellemzők

Termékcsalád	TeSys
Készülék rövid megnevezése	GV3A
Termék vagy komponens típusa	Segédérintkező csoport
Termékkompatibilitás	GV3ME
Szerelési hely	Jobb oldal
Pólus érintkező összetétel	1 NO + 1 NC
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok 1 kábel 1...2.5 mm ² - kábel merevsége: szilárd Csavaros szorító kapcsok 2 kábel 1...2.5 mm ² - kábel merevsége: szilárd Csavaros szorító kapcsok 1 kábel 0.75...2.5 mm ² - kábel merevsége: flexibilis - nélkül kábel végződés Csavaros szorító kapcsok 2 kábel 0.75...2.5 mm ² - kábel merevsége: flexibilis - nélkül kábel végződés Csavaros szorító kapcsok 1 kábel 0.75...2.5 mm ² - kábel merevsége: flexibilis - -val, -vel kábel végződés Csavaros szorító kapcsok 2 kábel 0.75...1.5 mm ² - kábel merevsége: flexibilis - kábelvéggel
Készletenkénti mennyiség	10-es készlet

Kiegészítők

Ui névleges szigetelési feszültség	600 V - megfelelő UL 508 690 V - megfelelő IEC 60947-1 600 V - megfelelő CSA C22.2 No 14
Ue névleges üzemi feszültség	48...690 V AC 24...220 V DC
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	6 A
Védelem típusa	GB2CB... megszakító értékek Ue ≤ 415 V feszültséghez tartozó működési áramnak megfelelően GG biztosító ≤ 6 A
Mechanikus tartósság	100000 ciklus
Névleges üzemi teljesítmény VA-ban	350 VA at 48 V AC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 700 VA at 440 V AC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 700 VA at 500 V AC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 400 VA at 690 V AC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 500 VA at 110...127 V AC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 800 VA at 220...240 V AC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 850 VA at 380...415 V AC-11 - electrical durability: 100000 ciklus
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	180 W at 24 V DC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 240 W at 48 V DC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 180 W at 60 V DC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 140 W at 110 V DC-11 - electrical durability: 100000 ciklus 120 W at 220 V DC-11 - electrical durability: 100000 ciklus
Termék súlya	0.06 kg

Környezet

környezeti jellemző	Normál környezet
---------------------	------------------

Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 0723 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat

REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra