



### SCHNEIDER CONTACT AUXILIAR TESYS - 1 NU + 1 NC

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume scurt al dispozitivului: GVAN

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

Compatibilitate produs: GV3P

GV2RT

GV2P

GV3L

GV2ME

GV2L

GV2LE

locul de montare: Partea stanga

compozitie contact pol: 1 NO + 1 NC

[Ui] tensiune nominala de izolatatie: 600 V conformitate cu UL 60947-1

690 V conformitate cu IEC 60947-1

600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

[Ue] tensiune nominala de functionare: 48...690 V c.a.

24...240 V c.c.

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 6 A

durabilitate mecanica: 100000 cic

curentul minim de comutare: 5 mA

tensiunea minima de comutare: 17 V

tip de protectie: Intreruptor automat GB2CB...

GG fuse 10 A

putere nominala de functionare in VA: 300 VA la 48 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic

414 VA la 690 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic

500 VA la 110...127 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic

500 VA la 500 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
650 VA la 440 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
720 VA la 230...240 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
850 VA la 380...415 V AC-15 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
putere nominala de functionare in W: 120 W la 240 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
140 W la 110 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
140 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
180 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
240 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electric?: 100000 cic  
inaltime: 89 mm  
latime: 9,3 mm  
adancime: 66 mm  
culoare: Gri inchis  
caracteristica de mediu: Mediu normal  
certificari produs: UKCA  
Pret: 59,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contact-auxiliar-tesys-1-nu-1-nc-1>