



**SCHNEIDER CONTACT SEMNALIZARE DEFECTIUNI GVAE - PT. GV3P/GV3L - 1 NO
+ 1 NC - BORNE CU ARC**

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume scurt al dispozitivului: GVAED

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

Compatibilitate produs: GV3P

GV3L

locul de montare: Partea frontala

operare contacte auxiliare: Semnal de defect 1 NO

compozitie contact pol: 1 NO + 1 NC

Cantitate pe set: Set de 1

[U_i] tensiune nominala de izolatie: 600 V conformitate cu UL 60947-1

690 V conformitate cu IEC 60947-1

600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

[U_e] tensiune nominala de functionare: 24...240 V c.a.

24...60 V c.c.

[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 2,5 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

400 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: 13 mm
latime: 44,5 mm
adancime: 31,5 mm
greutate neta: 0,05 kg
culoare: Gri inchis
caracteristica de mediu: Mediu normal
standarde: SR EN 60947-5-1
UL 60947-4-1
CSA C22.2 No 60947-4-1
IEC/EN 60335-1:Clause 30.2
IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ
certificari produs: Schema CB
UE
UKCA
CCC
cULus
EAC
Pret: 81,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contact-semnalizare-defectiuni-gvae-pt-gv3p-gv3l-1-no-1-nc-borne-cu-arc>