



SCHNEIDER BLOC DE CONTACT AUXILIAR PENTRU CONTACTOR TESYS GIGA, 1NO + 1NC, MONTARE PE LATERAL, TERMINALE PUSH-IN

Compatibilitate gama: TeSys G LC1G

gama de produse: TeSys G

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: LAG8N

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

operare contacte auxiliare: Instantaneu

compozitie contact pol: 1 NO + 1 NC

conexiuni - borne: borne cu surub 0,75...2,5 mm² torsadat fara

borne cu surub 0,75...2,5 mm² flexibil cu

locul de montare: Lateral

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V conformitate cu SR EN 60947-5-1

600 V - certificari CSA

600 V - certificari UL

[Ue] tensiune nominala de functionare: 600 V c.a. 25...400 Hz

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A (at 60 °C)

Irms capacitatea nominala la inchidere: 140 A c.a. conforming to SR EN 60947-5-1

250 A c.c. conforming to SR EN 60947-5-1

curent instantaneu de scurtcircuit: 100 A 60 °C 1 s

120 A 60 °C 500 ms

140 A 60 °C 100 ms

tip de protectie: GG fuse 10 A

durabilitate mecanica: 8 Mcycles

curentul minim de comutare: 1 mA

tensiunea minima de comutare: 17 V

timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la intreruperea alimentarii nu exist? suprapuneri intre contactele NC ?i NO

1,5 ms la energizare nu exist? suprapuneri intre contactele NC ?i NO

rezistenta de izolatie: > 10 M?

inaltime: 55,8 mm

latime: 15,4 mm

adancime: 84,8 mm

greutate neta: 0,05 kg

standarde: SR EN 60947-5-1

UL 60947-5-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

GB 14048.5

IEC 60335-1:Clause 30.2

IEC 60335-2-40:Annex JJ

UL 60335-1

UL 60335-2-40:Annex JJ

certificari produs: Schema CB

CCC

cULus

UE

UKCA

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

tratament protector: TH

temperatura ambientala de functionare: -25...60 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C

altitudinea de functionare: 3000 m

Pret: 40,56 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-de-contact-auxiliar-pentru-contactator-tesys-giga-1no-1nc-montare-pe-lateral-terminale-push-in>