



## **SCHNEIDER BLOC TERMINAL PENTRU CONTACTOR TESYS GIGA LC1G, MODUL DE CONTROL, TERMINALE PUSH-IN**

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: LA9G

Tip produs sau componenta: Conector

[Ue] tensiune nominala de functionare:  $\leq 600$  V 50/60 Hz

[Ie] curent nominal: 10 A

tensiune nominala de tinere la frecventa de scurta durata: 3 kV 1 minut

numar pin: 3

Cantitate pe set: Set de 1

conexiuni - borne: Circuit de comanda: push-in 1 0,2...2,5 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: torsadat fara terminale de cablu

Circuit de comanda: push-in 1 0,25...2,5 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil cu pini

Circuit de comanda: push-in 2 0,5...1,0 mm<sup>2</sup> cu pini

inaltime: 15 mm

latime: 26 mm

adancime: 26 mm

greutate neta: 0,05 kg

categorie de supratensiune: III

grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1

altitudinea de functionare: 3000 m f?r? declarare

5000 m cu

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

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

standarde: SR EN 60947-5-1

UL 60947-5-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

GB/T 14048.5

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529  
Pret: 19,73 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-terminal-pentru-contactator-tesys-giga-lc1g-modul-de-control-terminale-push-in>