



SCHNEIDER BLOC TERMINAL PENTRU RELEU DE SUPRASARCINA TESYS GIGA LR9G, TERMINALE PUSH-IN

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: LA9G

Tip produs sau componenta: Conector

aplicatie a dispozitivului: Circuit de control

Compatibilitate gama: TeSys G

Cantitate pe set: Set de 1

tensiune nominala: 600 V c.a. 50/60 Hz UL

600 V c.a. 50/60 Hz IEC

[Ie] curent nominal: 10 A

numar pin: 4

tensiune de incercare: 3000 kV c.a., 1 minut

categorie de supratensiune: III

conexiuni - borne: Circuit de comanda push-in 1 cablu(ri) 0,2...2,5 mm² torsadat fara

Circuit de comanda push-in 1 cablu(ri) 0,25...2,5 mm² flexibil cu

Circuit de comanda push-in 2 cablu(ri) 0,5...1,0 mm² cu

greutate neta: 0,05 kg

inaltime: 15 mm

latime: 26 mm

adancime: 36 mm

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1

standarde: SR EN 60947-5-1

UL 60947-5-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

GB/T 14048.5

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

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

Pret: 27,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-terminal-pentru-releu-de-suprasarcina-tesys-giga-lr9g-terminals-push-in>