

Fiche produit

Caractéristiques

LA9G82

Terminal block for TeSys Giga electronic overload relay LR9G, push-in terminals



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Connecteur
Application	Circuit de commande
Compatibilité de gamme	TeSys G
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Tension nominale	600 V AC 50/60 Hz UL 600 V AC 50/60 Hz IEC
[Ie] courant assigné d'emploi	10 A
Nombre de broches	4
Tension d'essai diélectrique	3000 kV, 1 minute AC
Catégorie de surtension	III
Mode de raccordement	Control circuit: push-in 1 cable(s) 0.2...2.5 mm ² solid stranded without cable end Control circuit: push-in 1 cable(s) 0.25...2.5 mm ² flexible with cable end Control circuit: push-in 2 cable(s) 0.5...1.0 mm ² with cable end
Poids du produit	0,05 kg
Hauteur	15 mm
Largeur	26 mm
Profondeur	36 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-1
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC Marine EAC
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine