



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Module d'interrupteur
Quantité du lot	Lot de 4

Complémentaires

Accessoires associés	LC1G400...500
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	700 A AC-1 <= 440 V à 40 °C
Description des pôles	4P
Raccordement	Raccordement par boulonnage

Environnement

Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Altitude de fonctionnement	3000 m sans correction de la puissance 5000 m avec facteur de réduction
Normes	EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.