



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Set de raccordements
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Type de circuit électrique	Inverseur
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Description des pôles	3P
Produits compatibles	LC1G265...500 LC1G300...475
Compatibilité de gamme	TeSys Giga
Hauteur	65 mm
Largeur	74 mm
Profondeur	298 mm
Poids du produit	2,0 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4
Certifications du produit	ABS[RETURN]BV[RETURN]CB[RETURN]CCC[RETURN]CCS[RETURN]CUL[RETURN]DIN[RETURN] GL[RETURN]EAC[RETURN]KC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]RCM[RETURN]RINA[RETURN]RMRoS
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement 5000 m avec facteur de réduction

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.