



Principales

Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Plages
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Compatibilité de gamme	TeSys LC1G[RETURN]TeSys LR9G
Description des pôles	4P
Quantité du lot	Lot de 4

Complémentaires

Poids du produit	2,12 kg
Produits compatibles	LC1G630...800
Hauteur	152 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	46 mm

Environnement

Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Normes	EN/CEI 60947-1 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1 GB/T 14048
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
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	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> Informations De Fin De Vie

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques 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 utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à servir de substitut 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.