



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Verrouillage mécanique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de verrouillage
Type de verrouillage	Mécanique
Compatibilité de gamme	TeSys Giga
Accessoires associés	LC1G265...500 LC1G630...800 LC1G300...475 LC1G620
Description des pôles	3P
Type de circuit électrique	Étoile-triangle

### Complémentaires

Poids du produit	0,225 kg
------------------	----------

### Environnement

Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement 5000 m avec facteur de réduction
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Normes	EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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 l'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.