

Fiche technique du produit

Spécifications



Interverrouillage mécanique pour contacteur Tesys G630-800 avec G265-500

LA9G972

Statut commercial: Commercialisé

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
Compatibilité produit	LC1G265...500 LC1G630...800 LC1G300...475 LC1G620
Description des pôles	4P
Type de circuit électrique	Étoile-triangle

Complémentaires

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

Environnement

Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-1
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	18,2 cm
Poids de l'emballage 1	205,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15 cm

Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,843 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Réglementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No