

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique




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 >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Use Better	
<div> Matières et Substances</div>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui
Use Again	
<div> Réemballer et réusiner</div>	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No