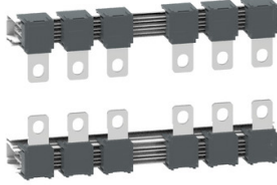


Fiche technique du produit

Spécifications



Kit barres d'inversion 3 pôles pour TeSys G115-225

LA9G3760

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Description des pôles	3P
Compatibilité produit	LC1G115...225 LC1G205...245
Compatibilité de gamme	TeSys Giga
Hauteur	45 mm
Largeur	62,1 mm
Profondeur	232,6 mm
Poids du produit	1,0 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 BV CB CCC CCS CUL CE DNV-GL EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) RCM RINA RMRoS
Altitude de fonctionnement	3000 m sans d♦♦classement 5000 m avec facteur de réduction

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,100 cm
Poids de l'emballage 1	1,131 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,500 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No