

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Kit d'écarteurs 4 pôles pour TeSys G115-225 connexion 35mm-45mm

LA9G4611

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Poignée d'armement à ressort
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Compatibilité de gamme	TeSys LC1G TeSys LR9G
Description des pôles	4P
Quantité du lot	Lot de 5

### Complémentaires

pas de raccordement	45 mm
Poids du produit	0,56 kg
Compatibilité produit	LC1G115...225
Hauteur	31 mm
Largeur	3 mm
Profondeur	24 mm

### Environnement

Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-1
Certifications du produit	EAC
Normes	EN/CEI 60947-1 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1 GB/T 14048
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement 5000 m avec facteur de réduction

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	22,0 cm
Poids de l'emballage 1	363,0 g
Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,876 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

Numéro SCIP

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

sans PVC

Oui

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

Reprise

No