

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys Giga - Equerre de raccordement arrière pour contacteur G630-800 -jeu de 3

LA9G3683

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Plages
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de prolongement

Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys LC1G
Compatibilité produit	LC1G630...800 LC1G620
Type de connecteur	Arrière court
Emplacement de montage	Arrière
Hauteur	86 mm
Largeur	48 mm
Profondeur	64 mm
Poids du produit	1,182 kg
Quantité du lot	Lot de 3

Environnement

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
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	17,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,038 kg
Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	3
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	3,585 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

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