

Fiche technique du produit

Spécifications



Kit d'écarteurs 3 pôles pour TeSys G630-800 connexion 80 mm

LA9G3614

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Plages
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 3

Complémentaires

pas de raccordement	80 mm
Poids du produit	1,76 kg
Compatibilité produit	LC1G630...800
Hauteur	130 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	58 mm

Environnement

Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-1
Certifications du produit	cULus
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	5,8 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,975 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	6,24 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