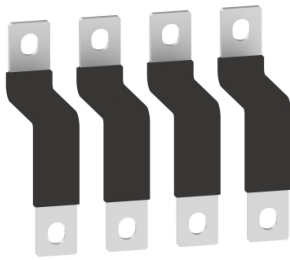


Fiche technique du produit

Spécifications



barre de raccordement flexible pour connexion LC1G et NS 4P G115-225

LA9G4111

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Type de produit ou équipement | Plages |
| Compatibilité produit | LC1G115...225 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------|----------|
| Description des pôles | 4P |
| Hauteur | 114 mm |
| Largeur | 22 mm |
| Profondeur | 71 mm |
| Poids du produit | 0,38 kg |
| Quantité du lot | Lot de 5 |

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 | 7,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 434,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| 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 | 2,919 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