

# Fiche technique du produit

Spécifications



## mémoire de cablage 3P pour LC1G 630-800A

LA9G3103

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Plages
Compatibilité produit	LC1G630...800

### Complémentaires

Description des pôles	4P
Hauteur	150 mm
Largeur	210 mm
Profondeur	91,5 mm
Poids du produit	1,6 kg
Quantité du lot	Lot de 2

### 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
Certifications du produit	CE UKCA cULus

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14 cm
Largeur de l'emballage 1	29,5 cm
Longueur de l'emballage 1	38,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,012 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Poids de l'emballage 2	8,927 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	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No