

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GV - connexion souple tripolaire sur LC1D09..D25 - pour disj. moteur GV2

GV1G02

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	FT
Nom de l'appareil	GV1G
Type de produit ou équipement	Raccordement flexible
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	TeSys GV2 TeSys Deca

Complémentaires

Compatibilité produit	LC1D09...D38
Description des pôles	3P
[le] courant assigné d'emploi	25 A
Quantité du lot	Lot de 10
Poids du produit	0,013 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	11,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	3,500 cm
Longueur de l'emballage 2	12,000 cm
Poids de l'emballage 2	113,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	250
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm

Longueur de l'emballage 3 40,000 cm

Poids de l'emballage 3 2,994 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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser


Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles