

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GV - bornier - pour alimenter jeux de barres tripolaires GV2 - par le haut

GV1G09

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	FT
Nom de l'appareil	GV1G
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Description des pôles	3P
Compatibilité de gamme	TeSys GV2 TeSys Deca TeSys U TeSys LS1

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	63 A
Emplacement de montage	Haut
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à IEC 60947-1
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 rigide AWG 4 Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...16 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...16 mm ² flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...25 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm ² flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 flexible AWG 4
Couple de serrage	1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier 2,2 N.m - sur connecteur
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Certifications du produit	CE UKCA
---------------------------	------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm

Poids de l'emballage 1	49,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,706 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1120
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	69,540 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 réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No