

Fiche produit

Caractéristiques

GV1G09

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



Principales

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

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	63 A
Emplacement de montage	Supérieur
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
[Ui] tension 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 souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...16 mm ² souple 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 souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...4 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 souple 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	48 g
Hauteur de l'emballage 1	4,9 cm
Largeur de l'emballage 1	11,3 cm
Longueur de l'emballage 1	6,3 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Régulation RoHS Chine

 [Déclaration RoHS Pour La Chine](#)

Profil environnemental

 [Profil Environnemental Du Produit](#)

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
