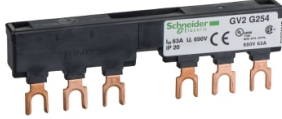


Fiche technique du produit

Spécifications

TeSys GV - jeu de barre tripolaire - 63A - 2 dérivations - pas 54 mm



GV2G254

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	FT
Nom de l'appareil	GV2G
Type de produit ou équipement	Peigne de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de racordement
Description des pôles	3P
Compatibilité de gamme	TeSys GV2 TeSys K TeSys U TeSys Deca
Nombre de dérivations	2
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A
pas de raccordement	54 mm

Complémentaires

[Ui] tension d'isolement	690 V
Longueur	98 mm
Poids du produit	0,038 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,000 cm
Poids de l'emballage 1	40,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,360 kg
Type d'emballage 3	P06

Nb produits dans l'emballage 3	2560
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	118,100 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