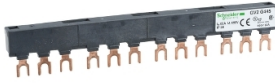


# Fiche technique du produit

Spécifications

## TeSys GV - jeu de barre tripolaire - 63A - 4 dérivations - pas 45 mm



GV2G445

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 Deca TeSys GV2 TeSys K TeSys U
Nombre de dérivations	4
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A
pas de raccordement	45 mm

### Complémentaires

[Ui] tension d'isolement	690 V
Longueur	179 mm
Poids du produit	0,077 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	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage 1	79,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	60
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	4,940 kg
Type d'emballage 3	P06

<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	1920
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	75,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	165,460 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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