

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Tesys GV - réhausse 7,5 mm - pour disjoncteur moteur GV2

GV1F03

### Principales

Gamme de produit	TeSys GV2 TeSys Deca
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GV1F
Type de produit ou équipement	Plaque de compensation
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage

### Complémentaires

Hauteur	39 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	13 mm
Poids du produit	0,003 kg
Quantité du lot	Lot de 10

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	2,670 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	8,000 cm
Poids de l'emballage 2	57,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	400
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm

---

Poids de l'emballage 3 2,606 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 months

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

### **Empreinte environnementale**

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé

Oui

Packaging without single use plastic

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Régulation REACh

[Déclaration REACh](#)

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

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