

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GV - coffret vide - pour GV2ME - plastique

GV2MC01

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Boîtier
Nom de l'appareil	GV2MC
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Compatibilité produit	GV2ME
Type de boîtier	Montage en surface

Complémentaires

Emplacement de montage auxiliaire	Gauche Droite
Hauteur	147 mm
largeur	93 mm
Profondeur	84 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP41
Caractéristique d'environnement	Standard

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,200 cm
Poids de l'emballage 1	277,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,257 kg
Type d'emballage 3	P06

Nb produits dans l'emballage 3	108
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	43,028 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 107

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

mm
[in]

