

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GV - coffret vide - pour GV2ME - plastique

GV2MC02

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Emplacement de montage auxiliaire	Gauche Droite
Hauteur	147 mm
Largeur	93 mm
Profondeur	84 mm
Poids Net	0,3 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55
Caractéristique d'environnement	Environnement standard
Certifications du produit	UKCA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	293,000 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	8,662 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	45,800 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	107 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	95 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

mm
[in]

