

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GV2 - coffret plastique - poignée noire - IP65

GV2PC01

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Boîtier
Nom de l'appareil	GV2PC
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Compatibilité produit	GV2L GV2P
Type de boîtier	Montage en surface

Complémentaires

Matière	Polycarbonate
Couleur de poignée	Noir
Hauteur	166 mm
largeur	88 mm
Profondeur	163 mm
Poids du produit	0,3 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Caractéristique d'environnement	Standard

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	16,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	691,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm

Poids de l'emballage 2	1,802 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	16
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	22,416 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 Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions


Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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

