

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys LE1GV - coffret sans démarreur avec kit d'étanchéité monté

LE1GVMEK

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	TeSys
Nom du produit	LE
Nom de l'appareil	LE1GVME
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Application de l'appareil	Standard
Matière	Polycarbonate
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur commandé séparément Disjoncteur commandé séparément Kit de plombage

### Complémentaires

Largeur	101 mm
Hauteur	201 mm
Profondeur	94 mm
Poids Net	0,74 kg
Nombre d'entrée de câble	2 ISO20 haut 2 ISO20 bas 2 ISO25 haut 2 ISO25 bas

### Environnement

Degré de protection IP	IP55
Normes	CEI 60947-4-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Environnement standard

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,500 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	21,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	544,000 g

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	32,584 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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	104
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	37
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.