

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys LE1M - démarreur en coffret - 1,2..1,8A - bobine 400Vca

LE1M35V707

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1M
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Borne de terre Bornier neutre Relais de surcharge thermique
Zone de réglage de protection thermique	1,2...1,8 A
Puissance moteur kW	0,25 kW à 240 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 415 V CA 50/60 Hz 0,25 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz
Tension du circuit de commande [Uc]	400 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton poussoir démarrage vert I Bouton poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

### Complémentaires

Signalisation locale	En fonctionnement :LED (jaune)
Nombre d'entrée de câble	2 ISO20 haut 2 ISO25 haut 2 Pg 13 haut 2 Pg 21 haut 2 ISO20 inférieur 2 ISO25 inférieur 2 Pg 13 inférieur 2 Pg 21 inférieur 2 Pg 16 haut 2 Pg 16 inférieur
largeur	78 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	108 mm
Poids du produit	0,6 kg

### Environnement

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529

Normes	CEI 60947-4-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard
Certifications du produit	UKCA

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	16,500 cm
Poids de l'emballage 1	573,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,698 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	67,168 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 44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03

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

---

