

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys LE1D - démarreur en coffret - 12A - bobine 220Vca

LE1D12M7

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1D
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur
Type de commande	Bouton poussoir démarrage vert I Bouton poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

## Complémentaires

Puissance moteur kW	3 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	12 A
Tension du circuit de commande [Uc]	220 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	2 ISO20 haut 2 ISO20 inférieur
Largeur	88 mm
Hauteur	166 mm
Profondeur	128,5 mm
Poids du produit	0,92 kg

## Environnement

Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme 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	17,500 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	21,000 cm
Poids de l'emballage 1	874,000 g
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	30
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	39,220 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 (kg CO2 eq.)	<b>107</b>
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 UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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

# Fiche technique du produit

LE1D12M7

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

