

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LE1M - démarreur en coffret - 2,6..3,7A - bobine 240Vca

LE1M35U710

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 | 2,6...3,7 A |
| Puissance moteur kW | 0,55 kW à 240 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz |
| Tension du circuit de commande [Uc] | 240 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 | 11,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,300 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,600 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 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,735 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

