

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LE1D - démarreur en coffret - 9A - bobine 220Vca

LE1D09M7A13

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 remise à zéro bleu R Sélecteur 2 positions démarrage/arrêt O-I |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Puissance moteur kW | 4 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW à 415 V CA 50/60 Hz 4 kW à 440 V CA 50/60 Hz 2,2 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz |
| Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith] | 9 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 | 135 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 | 15,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 920,0 g |

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


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

