

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LE1D35F7

## TeSys LE1D - démarreur en coffret - 35A - bobine 110Vca



### Principales

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Gamme                     | TeSys   |
| Nom du produit            | TeSys LE  |
| Nom de l'appareil         | LE1D  |
| Fonction produit          | Démarreur&nbsp;DOL intégré  |
| Fonction de l'appareil    | Standard  |
| Catégorie d'emploi        | AC-3  |
| Composition de l'appareil | Relais de surcharge thermique commandé séparément<br>Contacteur                 |
| Type de commande          | Bouton-poussoir démarrage vert I<br>Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| [Ie] courant assigné d'emploi                    | 35 A AC-3  |
| Puissance moteur kW                              | 15 KW à 380/400 V CA 50/60 Hz<br>15 KW à 415 V CA 50/60 Hz<br>15 KW à 440 V CA 50/60 Hz<br>7,5 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz<br>18,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz<br>18,5 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz          |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 35 A   |
| [Uc] control circuit voltage                     | 110 V CA 50/60 Hz  |
| Nombre d'entrée de câble                         | 2 entrée câble: ISO20 haut<br>2 entrée câble: ISO20 inférieur<br>2 entrée câble: Pg 16 inférieur<br>2 entrée câble: ISO25 haut<br>2 entrée câble: Pg 21 inférieur<br>2 entrée câble: ISO25 inférieur |
| Largeur  | 101 mm   |
| Hauteur  | 201 mm   |
| Profondeur                                       | 153,5 mm   |
| Poids du produit                                 | 4,32 kg  |

### Environnement

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Matière                         | Polycarbonate                 |
| Degré de protection IP          | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK              | IK07 se conformer à CEI 60529 |
| Normes                          | IEC 60947-4-1                 |
| Température de fonctionnement   | -5...40 °C                    |
| Caractéristique d'environnement | Standard                      |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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. |

## Garantie contractuelle

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