

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LE1D09P7

## TeSys LE1D - démarreur en coffret - 9A - bobine 230Vca



### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | TeSys   |
| Nom du produit                | TeSys LE  |
| Nom de l'appareil             | LE1D  |
| Type de produit ou équipement | 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                    | 9 A AC-3   |
| Puissance moteur kW                              | 4 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz<br>4 kW à 415 V CA 50/60 Hz<br>4 kW à 440 V CA 50/60 Hz<br>2,2 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz<br>5,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz<br>5,5 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 9 A  |
| [Uc] control circuit voltage                     | 230 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 13 inférieur<br>2 entrée câble: Pg 16 inférieur  |
| Largeur  | 88 mm  |
| Hauteur  | 166 mm   |
| Profondeur                                       | 128,5 mm   |
| Poids du produit                                 | 0,92 kg  |

### Environnement

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

### Emballage

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1        | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet | 1       |
| Poids de l'emballage (Kg) | 888 g   |
| Hauteur de l'emballage 1  | 15 cm   |
| Largeur de l'emballage 1  | 17,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,6 cm |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 2             | P06      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30       |
| Poids de l'emballage 2         | 39,64 kg |
| Hauteur de l'emballage 2       | 80 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 80 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 60 cm    |

## 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 |
|----------|---------|