



### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | TeSys   |
| Nom du produit                | TeSys LE  |
| Nom de l'appareil             | LE1D  |
| Type de produit ou équipement | Démarreur&nbsp;&DOL intégré                                     |
| Application                   | Standard  |
| Catégorie d'emploi            | AC-3  |
| Composition de l'appareil     | Relais de surcharge thermique commandé séparément<br>Contacteur |
| Type de commande              | Bouton-poussoir remise à zéro bleu R                            |

### Complémentaires

|   |  |
|---|--|
| Puissance moteur kW                                 | 10 KW à 500 V CA 50/60 Hz<br>10 KW à 660/690 V CA 50/60 Hz<br>4 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz<br>9 KW à 415 V CA 50/60 Hz<br>9 KW à 440 V CA 50/60 Hz<br>7,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz |
| Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith] | 17 A   |
| Tension du circuit de commande [Uc]                 | 400 V CA 50/60 Hz  |
| Nombre d'entrée de câble                            | 2 entrée câble: ISO20 haut<br>2 entrée câble: ISO25 haut<br>2 entrée câble: ISO20 inférieur<br>2 entrée câble: ISO25 inférieur   |
| Largeur   | 101 mm   |
| Hauteur   | 201 mm   |
| Profondeur  | 153,5 mm   |
| Poids du produit                                    | 1,015 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                          | CEI 60947-4-1                 |
| Température de 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       | 18,5 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 16,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 24,0 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 1,015 kg |

## 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  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</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 |
|----------|---------|