



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme                                   | TeSys   |
| Nom du produit                          | TeSys LE  |
| Nom de l'appareil                       | LE1M  |
| Type de produit ou équipement           | Démarreur&nbsp;DOL intégré  |
| Application                             | Standard  |
| Catégorie d'emploi                      | AC-3  |
| Composition de l'appareil               | Contacteur<br>Borne de terre<br>Bornier neutre<br>Relais de surcharge thermique   |
| Zone de réglage de protection thermique | 3,7...5,5 A   |
| Puissance moteur kW                     | 0,75 kW à 240 V CA 50/60 Hz<br>2,2 kW à 415 V CA 50/60 Hz<br>1,1 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz<br>2,2 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz |
| Tension du circuit de commande [Uc]     | 230 V CA 50/60 Hz   |
| Type de commande                        | Bouton-poussoir démarrage vert I<br>Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O   |

### Complémentaires

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Signalisation locale     | En fonctionnement :DEL (jaune)  |
| Nombre d'entrée de câble | 2 entrée câble: ISO20 haut<br>2 entrée câble: ISO25 haut<br>2 entrée câble: Pg 13 haut<br>2 entrée câble: Pg 21 haut<br>2 entrée câble: ISO20 inférieur<br>2 entrée câble: ISO25 inférieur<br>2 entrée câble: Pg 13 inférieur<br>2 entrée câble: Pg 21 inférieur<br>2 entrée câble: Pg 16 haut<br>2 entrée câble: 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 CEI 60529         |
| Normes                          | CEI 60947-4-1                         |
| Température de fonctionnement   | -5...40 °C                            |
| Caractéristique d'environnement | Standard                              |
| Certifications du produit       | UKCA                                  |

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 8,2 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 11,6 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 16,5 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 575,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 3,748 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 |
|----------|---------|