



## Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme  | TeSys  |
| Nom du produit                                       | TeSys LE   |
| Nom abrégé de l'appareil                             | LE2K   |
| Fonction produit                                     | Démarreur inverseur DOL intégré  |
| Fonction de l'appareil                               | Standard   |
| Catégorie d'emploi                                   | AC-3   |
| Composition de l'appareil                            | Contacteur inverseur<br>Relais de surcharge thermique pour être commandé séparément  |
| [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       |
| [Ithe] courant thermique d'emploi 9 A sous enveloppe |  |
| Tension circuit de commande                          | 400 V CA 50/60 Hz  |
| Type de commande                                     | Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O<br>Bouton-poussoir démarrage flèche bas<br>Bouton-poussoir démarrage flèche haut |

## Complémentaires

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nombre d'entrée de câble | 4 entrée câble : 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut<br>4 entrée câble : 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur<br>4 cable entry : ISO20 haut<br>4 entrée câble : ISO20 inférieur |
| Largeur                  | 175 mm  |
| Hauteur                  | 165 mm  |
| Profondeur               | 146 mm  |
| Poids                    | 1,08 kg   |

## Environnement

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| matière                         | Polycarbonate                 |
| degré de protection IP          | IP65 se conformer à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK              | IK09 se conformer à IEC 60529 |
| normes                          | IEC 60947-4-1                 |
| température de fonctionnement   | -5...40 °C                    |
| caractéristique d'environnement | Standard                      |

## Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 0832 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil                       |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques                                  |

## Contractual warranty

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

