



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys LE |
| Nom de l'appareil | LE2D |
| Type de produit ou équipement | Démarreur inverseur DOL intégré |
| Application | Standard |
| Catégorie d'emploi | AC-3 |
| Composition de l'appareil | Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur inverseur |
| Puissance moteur kW | 10 KW à 500 V CA 50/60 Hz 10 KW à 660/690 V CA 50/60 Hz 4 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz 9 KW à 415 V CA 50/60 Hz 9 KW à 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz |
| Courant thermique à l'air libre conventionnel [I _{th}] | 17 A |
| Tension du circuit de commande [U _c] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Type de commande | Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O Sélecteur 2 positions démarrage I-II |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|--|
| Nombre d'entrée de câble | 2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: Pg 16 inférieur 2 entrée câble: Pg 21 inférieur 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 inférieur |
| Largeur | 101 mm |
| Hauteur | 201 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Poids du produit | 2,41 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 |

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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 | 26,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 29,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,41 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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 |
|----------|---------|