



Principales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys LE |
| Nom de l'appareil | LE3D |
| Type de produit ou équipement | Démarreur star-delta protégé |
| Application | Standard |
| Matière | Polycarbonate |
| Catégorie d'emploi | AC-3 |
| Composition de l'appareil | Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteurs étoile-triangle Verrouillage mécanique |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 12 A AC-3 |
| Puissance moteur kW | 11 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 11 kW à 415 V CA 50/60 Hz 11 kW à 440 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 220 V CA 50/60 Hz |
| Tension du circuit de commande [Uc] | 415 V CA 50/60 Hz |
| Type de commande | Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|--|
| Mode de raccordement | Circuit de puissance : borniers à vis-étrier Télécommande : borniers à vis-étrier |
| Nombre d'entrée de câble | 2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: ISO32 haut 2 entrée câble: ISO40 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 inférieur 2 entrée câble: ISO32 inférieur 2 entrée câble: ISO40 inférieur |
| Largeur | 186 mm |
| Hauteur | 348 mm |
| Profondeur | 175,5 mm |
| Poids net | 3,65 kg |

Environnement

| | |
|---|-------------------------------|
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 conforme à CEI 60529 |
| Normes | CEI 60947-4-1 |
| Température de l'air ambiant pour le 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.

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. |