



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys LE |
| Nom de l'appareil | LE4D |
| Type de produit ou équipement | Démarreur &DOL intégré |
| Application | Standard |
| Matière | Polycarbonate |
| Catégorie d'emploi | AC-3 |
| Composition de l'appareil | Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur Sectionneur à fusible |
| Puissance moteur kW | 3 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz |
| Tension du circuit de commande [Uc] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith] | 12 A |
| Calibre du fusible à associer | 16 A 10 x 38 mm aM |
| Type de commande | Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|--|
| 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 | 330 mm |
| Profondeur | 175,5 mm |
| Poids du produit | 1,96 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 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 | 36,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 34,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 56,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 3,195 kg |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 27,448 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 |
|----------|---------|