

LE1M35B716

TeSys LE1M - démarreur en coffret - 8..11,5A - bobine 24Vca



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys LE |
| Nom abrégé de l'appareil | LE1M |
| Fonction produit | Démarreur DOL intégré |
| Fonction de l'appareil | Standard |
| Catégorie d'emploi | AC-3 |
| Composition de l'appareil | Contacteur Bornier neutre Borne de terre Relais de surcharge thermique |
| Zone de réglage de protection thermique | 8...11,5 A |
| Puissance moteur kW | 4 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW à 415 V CA 50/60 Hz 2.2 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 2.2 kW à 240 V AC 50/60 Hz |
| Tension circuit de commande | 24 V CA 50/60 Hz |
| Type de commande | Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|---|
| Signalisation locale | LED jaune en fonctionnement |
| Nombre d'entrée de câble | 2 entrée câble : Pg 13 haut 2 entrée câble : ISO20 haut 2 entrée câble : ISO20 inférieur 2 entrée câble : Pg 13 inférieur 2 entrée câble : Pg 16 inférieur 2 entrée câble : ISO25 haut 2 entrée câble : Pg 21 inférieur 2 entrée câble : ISO25 inférieur 2 entrée câble : Pg 21 haut 2 entrée câble : Pg 16 haut |
| Largeur | 78 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Profondeur | 108 mm |
| Poids | 0,6 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) |
| degré de protection IP | IP65 se conformer à IEC 60529 |
| normes | IEC 60947-4-1 |
| température de fonctionnement | -5...40 °C |
| caractéristique d'environnement | Standard |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

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.