

## LE1M35U707

TeSys LE1M - démarreur en coffret - 1,2..1,8A - bobine 240Vca



### 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	1,2...1,8 A
Puissance moteur kW	0,25 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 0,25 kW à 240 V AC 50/60 Hz 0,55 kW à 415 V AC 50/60 Hz 0,55 kW à 380/400 V AC 50/60 Hz
Tension circuit de commande	240 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.