

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LE1M35U708

TeSys LE1M - démarreur en coffret - 1,8..2,6A  
- bobine 240Vca

Statut commercial: Commercialisé



### 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	Bornier neutre Borne de terre Relais de surcharge thermique Contacteur
Zone de réglage de protection thermique	1.8...2.6 A
Puissance moteur kW	1.1 kW à 380/400 V AC 50/60 Hz 0.37 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 0.37 kW à 240 V AC 50/60 Hz 0.75 kW à 415 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
Code de comptabilité	LE1M

### 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

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------