

## LE1M35M708

démarreur en coffret - LE1-M - 1.8..2.6 A - bobine 220 V CA



### Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom abrégé d'appareil	LE1M
Type de produit ou de composant	Démarreur DOL intégré
Application du contacteur	Commande du moteur
Description des pôles	3P
Puissance moteur kW	0.37 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz 0.37 kW à 240 V CA 50/60 Hz 0.75 kW à 415 V CA 50/60 Hz 1.1 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz
Catégorie d'emploi	AC-3
Tension circuit de commande	220 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	1.8...2.6 A
Matière du coffret	ABS auto-extinguible

### Complémentaires

Type de démarreur moteur	Non réversible
Type de commande	2 boutons-poussoirs
Entrée de câble	PG 2 x 13 mm au-dessous PG 2 x 13 mm au-dessus ISO 2 x 20 mm au-dessous ISO 2 x 20 mm au-dessus PG 2 x 21 mm au-dessous PG 2 x 21 mm au-dessus ISO 2 x 25 mm au-dessous ISO 2 x 25 mm au-dessus
Signalisation locale	1 indicateur de fonctionnement jaune
Largeur	78 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	108 mm
Masse du produit	0.6 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP65 conformément à IEC 60529
Normes	EN 60947 IEC 60439-1 IEC 60947-4-1 VDE 0660-102
Température de fonctionnement	-5...40 °C

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 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.