



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1M
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Borne de terre Bornier neutre Relais de surcharge thermique
Zone de réglage de protection thermique	1,2...1,8 A
Puissance moteur kW	0,25 KW à 240 V CA 50/60 Hz 0,55 KW à 415 V CA 50/60 Hz 0,25 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz
Tension du circuit de commande [Uc]	400 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

Complémentaires

Signalisation locale	En fonctionnement :DEL (jaune)
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: Pg 13 haut 2 entrée câble: Pg 21 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 inférieur 2 entrée câble: Pg 13 inférieur 2 entrée câble: Pg 21 inférieur 2 entrée câble: Pg 16 haut 2 entrée câble: Pg 16 inférieur
Largeur	78 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	108 mm
Poids du produit	0,6 kg

Environnement

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	CEI 60947-4-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard
Certifications du produit	UKCA

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 utilisateur 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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.