

Fiche produit

Caractéristiques

LE1M35U714

TeSys LE1M - démarreur en coffret - 5,5..8A - bobine 240Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1M
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Fonction de l'appareil	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	5,5...8 A
Puissance moteur kW	3 KW à 415 V CA 50/60 Hz 1,1 KW à 240 V CA 50/60 Hz 3 KW à 380/400 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	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	En fonctionnement: LED (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

Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	IEC 60947-4-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	579 g
Hauteur de l'emballage 1	8,2 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	3,736 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------