

# TeSys LE1M - démarreur en coffret - 5,5..8A - bobine 400Vca

LE1M35V714

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1M
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application 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	5,58 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
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	Fonctionnement :DEL (jaune)
Nombre d'entrée de câble	2 ISO20 haut
	2 ISO25 haut
	2 Pg 13 haut
	2 Pg 21 haut
	2 ISO20 bas
	2 ISO25 bas
	2 Pg 13 bas
	2 Pg 21 bas
	2 Pg 16 haut
	2 Pg 16 bas
Largeur	78 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	108 mm
Poids Net	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 en fonctionnement	-540 °C	
Caractéristique d'environnement	Environnement standard	
Certifications du produit	UKCA	

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	576,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,786 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	120
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03
Régulation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	37
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
WEEE Label	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.

# Fiche technique du produit

## LE1M35V714

**Technical Illustration** 

## Assembly's dimensions

