

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys LE1M - démarreur en coffret - 12..16A - bobine 220Vca

LE1M35M722

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

## 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	12...16 A
Puissance Moteur Kw	4 kW à 240 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 3,7 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz
Tension Du Circuit De Commande [Uc]	220 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

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	16,500 cm
Poids De L'Emballage 1	576,000 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	3,697 kg

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue [Conforme](#)  
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)