

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LE1M35P7

## TeSys LE - GV2 - LC - Demar.1,1kw 3p 230v50 60 sans r.th.



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1M
Type de produit ou équipement	Démarrateur&nbsp;DOL intégré
Fonction de l'appareil	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur Borne de terre Bornier neutre
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A AC-3
[Uc] control circuit voltage	230 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

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,440 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,170 dm
Largeur de l'emballage 1	0,820 dm
Longueur de l'emballage 1	1,650 dm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	---------