

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LE1M35V7

## TeSys LE - GV2 - LC - Demar.1,1kw 3p 400v50 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<br>Contacteur<br>Borne de terre<br>Bornier neutre |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 16 A AC-3   |
| [Uc] control circuit voltage  | 400 V CA 50/60 Hz   |
| Type de commande              | Bouton-poussoir démarrage vert I<br>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<br>2 entrée câble: ISO25 haut<br>2 entrée câble: Pg 13 haut<br>2 entrée câble: Pg 21 haut<br>2 entrée câble: ISO20 inférieur<br>2 entrée câble: ISO25 inférieur<br>2 entrée câble: Pg 13 inférieur<br>2 entrée câble: Pg 21 inférieur<br>2 entrée câble: Pg 16 haut<br>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

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1        | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet | 1       |
| Poids de l'emballage (Kg) | 571 g   |
| Hauteur de l'emballage 1  | 11,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 16,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,5 cm  |

## 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 |
|----------|---------|