

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LE1D12V7A13

TeSys LE1D - démarreur en coffret - 12A - bobine 400Vca



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1D
Fonction produit	Démarreur&nbsp;DOL intégré
Fonction de l'appareil	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur
Type de commande	Bouton-poussoir remise à zéro bleu R Sélecteur 2 positions démarrage/arrêt O-I

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	12 A AC-3
Puissance moteur kW	3 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz 7,5 KW à 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 KW à 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 KW à 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: Pg 13 inférieur 2 entrée câble: Pg 16 inférieur
Largeur	88 mm
Hauteur	166 mm
Profondeur	135 mm
Poids du produit	0,92 kg

### Environnement

Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 60529
Normes	IEC 60947-4-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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
----------	---------