

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1D
Type de produit ou équipement	Démarreur&nbsp;DOL intégré
Application	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O






### Complémentaires


Puissance moteur kW	11 KW à 380/400 V CA 50/60 Hz 11 KW à 415 V CA 50/60 Hz 11 KW à 440 V CA 50/60 Hz 15 KW à 500 V CA 50/60 Hz 15 KW à 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	22 A
Tension du circuit de commande [Uc]	440 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 inférieur
Largeur	101 mm
Hauteur	201 mm
Profondeur	153,5 mm
Poids du produit	1,015 kg

### Environnement

Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme 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

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</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.