

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1D
Type de produit ou équipement	Démarreur 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	30 KW à 380/400 V CA 50/60 Hz 37 KW à 415 V CA 50/60 Hz 37 KW à 440 V CA 50/60 Hz 37 KW à 500 V CA 50/60 Hz 37 KW à 660/690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	65 A
Tension du circuit de commande [Uc]	380 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	1 entrée câble: ISO32 haut 3 entrée câble: 1 ISO20 + 2 ISO32 inférieur
Largeur	200 mm
Hauteur	300 mm
Profondeur	158,4 mm
Poids du produit	4,85 kg

### Environnement

Matière	Tôle d'acier
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à CEI 60529
Normes	CEI 60947-4-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...40 °C
Certifications du produit	UKCA

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<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.