



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 remise à zéro bleu R Sélecteur 3 positions démarrage automatique/arrêt/ démarrage manuel I-O-II

Complémentaires

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
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	12 A
Tension du circuit de commande [Uc]	400 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO20 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 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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine

---

Profil environnemental

 Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité

 Informations De Fin De Vie

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.

---