

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LE1D25R7

## TeSys LE1D - démarreur en coffret - 25A - bobine 440Vca

### 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	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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

