

TeSys LE1D - démarreur en coffret - 9A - bobine 400Vca

LE1D09V7

Statut commercial: Commercialisé

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 l	

Complémentaires

Puissance moteur kW	4 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW à 415 V CA 50/60 Hz 4 kW à 440 V CA 50/60 Hz 2,2 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz	
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	9 A	
Tension du circuit de commande [Uc]	400 V CA 50/60 Hz	
Nombre d'entrée de câble	2 ISO20 haut 2 ISO20 inférieur	
largeur	88 mm	
Hauteur	166 mm	
Profondeur	128,5 mm	
Poids du produit	0,92 kg	

Environnement

Matière	Polycarbonate	
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 60529	
Normes	CEI 60947-4-1	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-540 °C	
Caractéristique d'environnement	Standard	
Certifications du produit	UKCA	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,300 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	20,700 cm
Poids de l'emballage 1	872,000 g
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	39,220 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

16 juin 2025



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	107
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

LE1D09V7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

