



## Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé de l'appareil	LE1D
Fonction produit	Démarreur DOL intégré
Fonction de l'appareil	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Relais de surcharge thermique pour être commandé séparément
Type de commande	Sélecteur 2 positions démarrage/arrêt O-I Bouton-poussoir remise à zéro bleu R

## Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	9 A AC-3
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
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	9 A
Tension circuit de commande	240 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble : ISO20 haut 2 entrée câble : ISO20 inférieur 2 entrée câble : Pg 13 inférieur 2 entrée câble : Pg 16 inférieur
Largeur	88 mm
Hauteur	166 mm
Profondeur	135 mm
Poids	0,92 kg

## Environnement

matière	Polycarbonate
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à IEC 60529
normes	IEC 60947-4-1
température de fonctionnement	-5...40 °C
caractéristique d'environnement	Standard

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0925 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Contractual warranty

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

