



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

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	12 A AC-3
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
[lthe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
Tension circuit de commande	400 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 0817 - 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

