

Statut commercial: Commercialisé



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	Relais de surcharge thermique pour être commandé-séparément Contacteur
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	18 A AC-3
Puissance moteur kW	10 kW à 500 V CA 50/60 Hz 10 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz 4 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 9 kW à 415 V AC 50/60 Hz 9 kW à 440 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	18 A
Tension circuit de commande	415 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble : ISO20 haut 2 entrée câble : ISO20 inférieur 2 entrée câble : Pg 16 inférieur 2 entrée câble : ISO25 haut 2 entrée câble : Pg 21 inférieur 2 entrée câble : ISO25 inférieur
Largeur	101 mm
Hauteur	201 mm
Profondeur	153,5 mm
Poids	1.015 kg
Code de comptabilité	LE1D

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)	Conforme - depuis 0817 - Déclaration de conformité Schneider Electric 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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------