



Principales

Gamme	TeSys
Product name	TeSys LE
Nom abrégé d'appareil	LE1D
Type de produit ou de composant	Démarrateur DOL intégré
Application de l'appareil	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l' appareil	Contacteur Thermal overload relay to be ordered separately
[Ie] courant assigné d'emploi	35 A AC-3
Puissance moteur kW	15 kW à 380/400 V AC 50/60 Hz 15 kW à 415 V AC 50/60 Hz 15 kW à 440 V AC 50/60 Hz 7.5 kW à 220/230 V AC 50/60 Hz 18.5 kW à 500 V AC 50/60 Hz 18.5 kW à 660/690 V AC 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	35 A
Tension circuit de commande	220 V AC 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir start vert I Bouton-poussoir stop/reset rouge O

Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	2 cable entry :ISO20 haut 2 cable entry :ISO20 inférieur 2 cable entry :Pg 16 inférieur 2 cable entry :ISO25 haut 2 cable entry :Pg 21 inférieur 2 cable entry :ISO25 inférieur
Largeur	101 mm
Hauteur	201 mm
Profondeur	153.5 mm
Masse du produit	4.32 kg

Environnement

Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP65 conformément à IEC 60529
Degré de protection IK	IK07 conformément à IEC 60529
Normes	IEC 60947-4-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Conforme - depuis 0817 - Déclaration de conformité Schneider Electric
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------