



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé de l'appareil	LE3D
Fonction produit	Démarreur star-delta protégé
Fonction de l'appareil	Standard
Matière	Polycarbonate
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteurs étoile-triangle Verrouillage mécanique
[Ie] courant assigné d'emploi	9 A AC-3
Puissance moteur kW	4 kW à 220 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	415 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier télécommande Borniers à vis-étrier circuit de puissance
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble : ISO20 haut 2 entrée câble : ISO20 inférieur 2 entrée câble : ISO25 haut 2 entrée câble : ISO25 inférieur 2 entrée câble : ISO32 haut 2 entrée câble : ISO40 haut 2 entrée câble : ISO32 inférieur 2 entrée câble : ISO40 inférieur
Largeur	186 mm
Hauteur	348 mm
Profondeur	175,5 mm
Poids	3,65 kg

Environnement

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 0844 - 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

Période

18 mois
