



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé de l'appareil	LE6D
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 Sectionneur à fusible Contacteurs étoile-triangle Verrouillage mécanique
[Ie] courant assigné d'emploi	18 A AC-3
Puissance moteur kW	11 kW à 220 V CA 50/60 Hz 22 kW à 415 V CA 50/60 Hz 22 kW à 440 V CA 50/60 Hz 18.5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Calibre du fusible à associer	40 A 14 x 51 mm aM
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	
Largeur	186 mm
Hauteur	348 mm
Profondeur	175,5 mm
Poids	4,85 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 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

Période	18 mois
---------	---------

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 utilisateur 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.