

LE4D09V7

démarrateur en coffret - Tesys LE4-D - 9 A - bobine
400 V CA



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé d'appareil	LE4D
Type de produit ou de composant	Démarrateur DOL intégré
Application de l'appareil	Standard
Matière	Polycarbonate
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l' appareil	Contacteur Thermal overload relay ordered separately Sectionneur à fusible
[Ie] courant assigné d'emploi	9 A AC-3
Puissance moteur kW	4 kW à 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW à 415 V AC 50/60 Hz 4 kW à 440 V AC 50/60 Hz 2.2 kW à 220/230 V AC 50/60 Hz 5.5 kW à 500 V AC 50/60 Hz
Tension circuit de commande	400 V c.a. 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi 9 A sous enveloppe	
Calibre du fusible à associer	12 A 10 x 38 mm aM
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 :ISO25 haut 2 cable entry :ISO25 inférieur 2 cable entry :ISO32 inférieur 2 cable entry :ISO40 inférieur 2 cable entry :ISO32 haut 2 cable entry :ISO40 haut
Largeur	186 mm
Hauteur	330 mm
Profondeur	175.5 mm
Masse du produit	1.96 kg

Environnement

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 (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0925 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

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 utilisant des produits 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Contractual warranty

Période

18 months
