

Fiche produit

Caractéristiques

LE1D18P7A13

TeSys LE1D - démarreur en coffret - 18A - bobine 230Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1D
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur
Type de commande	Bouton-poussoir remise à zéro bleu R Sélecteur 2 positions démarrage/arrêt O-I

Complémentaires

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 CA 50/60 Hz 9 KW à 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	17 A
Tension du circuit de commande [Uc]	230 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 inférieur
Largeur	101 mm
Hauteur	201 mm
Profondeur	160 mm
Poids du produit	1,015 kg

Environnement

Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 60529
Normes	CEI 60947-4-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard
Certifications du produit	UKCA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,500 cm
Longueur de l'emballage 1	25,100 cm
Poids de l'emballage 1	1,172 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	2

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs 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, l'évaluation 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,802 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------