

Fiche produit

Caractéristiques

LE1D18P7

démarreur en coffret - TeSys LE1-D - 18 A - bobine 230 V CA



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé d'appareil	LE1D
Type de produit ou de composant	Démarreur DOL intégré
Application de l'appareil	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur
Type de commande	Bouton-poussoir marche vert I Bouton-poussoir arrêt/réinitialisation rouge O

Complémentaires

Puissance moteur kW	10 KW à 500 V c.a. 50/60 Hz 10 KW à 660/690 V c.a. 50/60 Hz 4 KW à 220/230 V c.a. 50/60 Hz 9 KW à 415 V c.a. 50/60 Hz 9 KW à 440 V c.a. 50/60 Hz 7,5 kW à 380/400 V c.a. 50/60 Hz
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	17 A
Tension du circuit de commande [Uc]	230 V c.a. 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	2 entrée de câble : ISO20 haut 2 entrée de câble : ISO25 haut 2 entrée de câble : ISO20 partie inférieure ouverte 2 entrée de câble : ISO25 partie inférieure ouverte
Largeur	101 mm
Hauteur	201 mm
Profondeur	153,5 mm
Poids du produit	1,015 kg

Environnement

Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK07 conforme à IEC 60529
Normes	IEC 60947-4-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard
Certifications du produit	UKCA

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	16,0 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	25,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,179 kg

Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	22
Hauteur de l'emballage 2	80,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	39,94 kg

Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------