

Fiche produit

Caractéristiques

LE4D12P7A05

Tesys LE4D - démarreur en coffret - 12A - bobine 230Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE4D
Fonction produit	Démarreur DOL intégré
Fonction de l'appareil	Standard
Matière	Polycarbonate
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur Sectionneur à fusible
[Ie] courant assigné d'emploi	12 A AC-3
Puissance moteur kW	3 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
Calibre du fusible à associer	16 A 10 x 38 mm aM
Type de commande	Bouton-poussoir remise à zéro bleu R

Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: ISO32 haut 2 entrée câble: ISO40 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 inférieur 2 entrée câble: ISO32 inférieur 2 entrée câble: ISO40 inférieur
Largeur	186 mm
Hauteur	330 mm
Profondeur	175,5 mm
Poids du produit	1,96 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 60529
Normes	IEC 60947-4-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------