

Statut commercial: Arrêt de fabrication

Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2011

 Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé de l'appareil	LE4D
Fonction produit	Démarreur DOL intégré
Fonction de l'appareil	Standard
Matière	Tôle d'acier
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Sectionneur à fusible Contacteur
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A AC-3
Puissance moteur kW	11 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 22 kW à 415 V CA 50/60 Hz 22 kW à 440 V CA 50/60 Hz 22 kW à 500 V CA 50/60 Hz 30 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	380 V CA 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	40 A
Calibre du fusible à associer	40 A 14 x 51 mm aM
Type de commande	Sans

Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble : 1 ISO20 + 1 ISO25 haut 3 entrée câble : 1 Pg 13 + 2 Pg 21 inférieur 3 entrée câble : 1 ISO20 + 2 ISO25 inférieur 2 cable entry : 1 Pg 13 + 1 Pg 21 haut
Largeur	367 mm
Hauteur	195 mm
Profondeur	190 mm
Poids	5,77 kg
Code de comptabilité	LE4D

Environnement

Degré de protection IP	IP55 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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**