

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 de l'appareil	LE1D
Fonction produit	Démarreur DOL intégré
Fonction 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 démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

Complémentaires

[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
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	40 A
Tension circuit de commande	110 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrée de câble	3 entrée câble: 1 Pg 13 + 2 Pg 29 inférieur 3 entrée câble: 1 ISO20 + 2 ISO32 inférieur 2 entrée câble: 1 Pg 13 + 1 Pg 29 haut 2 entrée câble: 1 ISO20 + 1 ISO32 haut
Largeur	181 Mm
Hauteur	312 Mm
Profondeur	161 Mm
Poids du produit	4,82 Kg
Code de comptabilité	LE1D

Environnement

Matière	Tôle d'acier
Degré de protection IP	IP55 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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**