



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2009

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE4D
Fonction produit	Démarrateur 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	35 A AC-3
Puissance moteur kW	15 KW à 380/400 V CA 50/60 Hz 15 KW à 415 V CA 50/60 Hz 15 KW à 440 V CA 50/60 Hz 7,5 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz 18,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz 18,5 KW à 660/690 V CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	110 V CA 50/60 Hz
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	35 A
Calibre du fusible à associer	32 A 14 x 51 mm aM
Type de commande	Sans

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	167 Mm
Poids du produit	5,19 Kg
Code de comptabilité	LE4D

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

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**