

Fiche technique du produit

Spécifications



démarreur en coffret étoile triangle TeSys LE6D 7.5 kW bobine 24 V CA

LE6D09B7A04

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2009

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys LE
Nom De L'Appareil	LE6D
Type De Produit Ou Équipement	Démarreur star-delta protégé
Application	Standard
Matière	Polycarbonate
Catégorie D'Emploi	AC-3
Composition De L'Appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteurs étoile-triangle Sectionneur à fusible Verrouillage mécanique
Puissance Moteur Kw	4 kW à 220 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Tension Du Circuit De Commande [Uc]	24 V CA 50/60 Hz
Calibre Du Fusible À Associer	20 A 10 x 38 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	348 mm
Profondeur	167 mm
Poids Du Produit	3,9 kg

Environnement

Degré De Protection Ip	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK07 conforming to CEI 60529
Normes	CEI 60947-4-1

Température De L'Air Ambiant -5...40 °C
Pour Le Fonctionnement

Caractéristique D'Environnement Standard

Garantie contractuelle

Garantie 18 months