LE8D18V7

TeSys LE8D - démarreur inverseur en coffret - 18A - 400Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé de l'appareil	LE8D
Fonction produit	Démarreur inverseur 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 inverseur Sectionneur à fusible
[le] courant assigné d'emploi	18 A AC-3
Puissance moteur kW	10 kW à 500 V CA 50/60 Hz 4 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 9 kW à 415 V AC 50/60 Hz 9 kW à 440 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	400 V CA 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	18 A
Calibre du fusible à associer	20 A 10 x 38 mm aM
Type de commande	Sélecteur 2 positions démarrage I-II Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

Complémentaires

	-
2 entrée câble : ISO20 haut	
2 entrée câble : ISO20 inférieur	
2 entrée câble : ISO25 haut	4
2 entrée câble : ISO25 inférieur	
2 entrée câble : ISO32 haut	
2 entrée câble : ISO40 haut	
2 entrée câble : ISO32 inférieur	,
2 entrée câble : ISO40 inférieur	
186 mm	
348 mm	
182 mm	-
3,7 kg	
	2 entrée câble : ISO20 inférieur 2 entrée câble : ISO25 haut 2 entrée câble : ISO25 inférieur 2 entrée câble : ISO32 haut 2 entrée câble : ISO32 haut 2 entrée câble : ISO40 haut 2 entrée câble : ISO32 inférieur 2 entrée câble : ISO40 inférieur 186 mm 348 mm

Environnement

degré de protection IP	IP65
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à IEC 60529
normes	IEC 60947-4-1
température de fonctionnement	-540 °C
caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0925 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Profil environnemental du produit	Disponible	
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques	
Contractual warranty		
Période	18 mois	

