LE1M35P721

TeSys LE1M - démarreur en coffret - 10..14A - bobine 230Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom abrégé de l'appareil	LE1M
Fonction produit	Démarreur DOL intégré
Fonction de l'appareil	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Bornier neutre Borne de terre Relais de surcharge thermique
Zone de réglage de protection thermique	1014 A
Puissance moteur kW	3 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 3 kW à 240 V AC 50/60 Hz 5.5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 5.5 kW à 415 V CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

Complémentaires

Signalisation locale	LED jaune en fonctionnement	
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble : Pg 13 haut	
	2 entrée câble : ISO20 haut	
	2 entrée câble : ISO20 inférieur	
	2 entrée câble : Pg 13 inférieur	
	2 entrée câble : Pg 16 inférieur	
	2 entrée câble : ISO25 haut	
	2 entrée câble : Pg 21 inférieur	
	2 entrée câble : ISO25 inférieur	
	2 entrée câble : Pg 21 haut	
	2 entrée câble : Pg 16 haut	
Largeur	78 mm	
Hauteur	160 mm	
Profondeur	108 mm	
Poids	0,6 kg	

Environnement

		i i
matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)	- ''
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529	-
normes	IEC 60947-4-1	7
température de fonctionnement	-540 °C	3
caractéristique d'environnement	Standard	

Contractual warranty

	•	
Période		18 mois