LC1F1000V7

TeSys F - contacteur moteur - 3P - 1000A 415V AC3 - circuit commande 400VCA





Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1F
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 440 V CA 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	400 V CA 40400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	1250 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-1 1000 A (at <55 °C) at <= 440 V CA AC-3

Complémentaires

Complementanes	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[lth] courant thermique conventionnel	1250 A (at 40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	8 kA conforming to CEI 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	10000 A 40 °C - 10 s 7500 A 40 °C - 30 s 5500 A 40 °C - 1 min 4200 A 40 °C - 3 min 3000 A 40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	2000 A gG at <= 440 V
Impédance moyenne	0,1 mOhm - Ith 1250 A 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
Puissance dissipée par pôle	200 W AC-1
Catégorie de surtension	III
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Vitesse de commande maxi	600 cyc/h à <55 °C
Temps de fonctionnement	4080 ms fermeture 100200 ms ouverture
Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance : barre 3 câble(s) Circuit de puissance : barre 4 câble(s)
Support de montage	Platine
**	

Plage de puissance moteur	315 KW à 220230 V 3 phases	
	560 KW à 380400 V 3 phases	
	630 KW à 415 V 3 phases	
	670 kW à 440 V 3 phases	
Type de démarreur moteur	Contacteur en ligne direct	
Tension de la bobine-contacteur	400 V CA standard	
Normes	EN 60947-1	
	EN 60947-4-1	
	CEI 60947-1	
	CEI 60947-4-1	
Certifications du produit	CSA[RETURN]CCC[RETURN]CB[RETURN]UKCA	
Code de compatibilité	LC1F	
Type de circuit de commande	CA à 40400 Hz	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant avec protecteurs se conformer à CEI 60529 IP20 face avant avec protecteurs se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TH
Température ambiante de fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C
Hauteur	332 mm
Largeur	438 mm
Profondeur	238,6 mm
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids du produit	31 kg

Durabilité de l'offre

Durabilité de l'ollie	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.