LC1F1000F7

TeSys F - contacteur moteur - 3P - 1000A 415V AC3 - circuit commande 110VCA





Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1F
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
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	110 V CA 40400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	1250 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1 1000 A (à <55 °C) à <= 440 V CA AC-3

Complémentaires

Complémentaires	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	1250 A à <40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	8 kA se conformer à CEI 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	10000 A à <40 °C - 10 s 7500 A à <40 °C - 30 s 5500 A à <40 °C - 1 min 4200 A à <40 °C - 3 min 3000 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	2000 A gG à <= 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 mm² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance : barre 3 câble(s) Circuit de puissance : barre 4 câble(s)
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m Circuit de puissance :58 N.m

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	110 V CA standard
Normes	CEI 60947-4-1
	CEI 60947-1
	EN 60947-1
	EN 60947-4-1
Certifications du produit	СВ
	CCC
	CSA
	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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	38,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	49,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm	
Poids de l'emballage 1	33,541 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois