

Fiche produit Caractéristiques

LC1F400Q7

TeSys LC1F - contacteur - 3P - AC-3 440V - 400A - bobine 380Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1F
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-1 AC-3
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[le] courant assigné d'emploi	500 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1 400 A (à <55 °C) à <= 440 V CA AC-3
Puissance moteur kW	75 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 220 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 250 KW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 257 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 280 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 185 KW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 kW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
Tension circuit de commande	380 V CA 40400 Hz

Complémentaires

Complementalies	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	500 A à <40 °C
Pouvoir assigné de coupure	3200 A se conformer à IEC 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	3600 A à <40 °C - 10 s 2400 A à <40 °C - 30 s 1700 A à <40 °C - 1 min 1200 A à <40 °C - 3 min 1000 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	400 A aM à <= 440 V 500 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,26 mOhm - Ith 500 A 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V se conformer à IEC 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
Puissance dissipée par pôle	65 W AC-1 42 W AC-3
Support de montage	Platine
Normes	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1

Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping)
	CCC
	RINA
	ABS BV
	CB
	DNV
	UL
	RMRoS
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
	Circuit de puissance: barre 2 câble(s) - section du jeu de barre: 30 x 5 mm
	Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm²
	Circuit de puissance: raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Télécommande: 1,2 N.m
	Circuit de puissance: 35 N.m
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C)
•	Perte de niveau: 0,3 à 0,5 Uc 40400 Hz (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	1075 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	15 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Dissipation thermique	14 W
Temps de fonctionnement	4065 ms fermeture
	100170 ms ouverture
Endurance mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C
Code de comptabilité	LC1F

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 de fonctionnement	-555 °C	
Température ambiante pour le stockage	-6080 °C	
Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C	
Hauteur	206 mm	
Largeur	213 mm	
Profondeur	219 mm	
Poids du produit	9,1 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
Information sur les exemptions RoHS	[©] Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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 18 mois