

Fiche produit Caractéristiques

LC1F780P7

TeSys LC1F - contacteur - 3P - AC-3 440V - 780A - bobine 230Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom du 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-1 AC-4 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	1600 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1 780 A (à <55 °C) à <= 440 V CA AC-3
Puissance moteur kW	450 KW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 400 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 425 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 425 KW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 475 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 220 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Tension circuit de commande	230 V AC 40400 Hz

Complémentaires

Complementaires	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	1600 A à <40 °C
Pouvoir assigné de coupure	6240 A se conformer à IEC 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	3000 A 40 °C - 3 min 6250 A à <40 °C - 10 s 5600 A à <40 °C - 30 s 4600 A à <40 °C - 1 min 2200 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	1600 A gG à <= 440 V 800 A aM à <= 440 V
Impédance moyenne	0,1 mOhm - Ith 1600 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	250 W AC-1 60 W AC-3
Support de montage	Platine
Normes	JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1

Certifications du produit	CSA BMD-C
	RMRoS BV
	UL
	DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	CB
	RINA
	ABS
Mode de raccordement	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm²flexible without cable end
	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm²flexible without cable end
	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm²flexible with cable end
	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 12.5 mm²flexible with cable end
	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm²solid without cable end
	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm²solid without cable end
	Circuit de puissance: barre 2 câble(s) - section du jeu de barre: 100 x 5 mm
	Circuit de puissance: raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Télécommande: 1,2 N.m
	Power circuit: 58 N.m
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C)
	Perte de niveau: 0,2 à 0,4 Uc 40400 Hz (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	2100 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	50 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Dissipation thermique	44 W
Temps de fonctionnement	4080 ms fermeture
	130230 ms ouverture
Endurance mécanique	5 Mcycles
Vitesse de commande maxi	600 cyc/h à <55 °C
Code de compatibilité	LC1F
Motor power range	250500 KW à 380440 V 3 phases
	110220 KW à 200240 V 3 phases
	250500 kW à 480500 V 3 phases
Type de démarreur de moteur	Contacteur en ligne direct
Tension de la bobine-contacteur	230 V CA standard

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	-555 °C	
Température ambiante de stockage	-6080 °C	
Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C	
Hauteur	434 mm	
Largeur	702 mm	
Profondeur	255 mm	
Poids du produit	39,5 kg	

Emballage

3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	43 kg
Hauteur de l'emballage 1	42 cm
Largeur de l'emballage 1	44 cm
Longueur de l'emballage 1	97 cm

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 contractuelle	
Garantie	18 mois

Garantie