

Fiche produit Caractéristiques

LC1F225X7 CONTACTOR LC1F225 3P WITH 600V COIL





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-1 AC-4 AC-3
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 460 V CC <= 690 V CA 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	600 V CA 40400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	315 A (at <40 °C) at <= 440 V AC-1 225 A (at <55 °C) at <= 440 V AC-3

Complémentaires

Complementalies	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[lth] courant thermique conventionnel	315 A (at 40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	1800 A conforming to CEI 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1800 A 40 °C - 10 s 1000 A 40 °C - 30 s 850 A 40 °C - 1 min 560 A 40 °C - 3 min 440 A 40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	315 A gG at <= 440 V 250 A aM at <= 440 V
Impédance moyenne	0,32 mOhm - Ith 315 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	32 W AC-1 16 W AC-3
Catégorie de surtension	III
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Puissance moteur kW	110 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 KW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 KW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 129 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 129 KW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 63 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 40 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,20,55 Uc 40400 Hz (à 55 °C)
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Puissance d'appel en VA	9501180 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	8,910,9 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h à <55 °C
Temps de fonctionnement	35 ms fermeture (à Uc) 130 ms ouverture (à Uc)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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) 1…4 mm²rigide sans extrémité de câble
	Circuit de puissance : barre 2 câble(s) - section du jeu de barre : 32 x 4 mm
	Circuit de puissance : bornes à anneau 1 câble(s) 185 mm²
	Circuit de puissance : connecteur 1 câble(s) 185 mm²
	Circuit de puissance : raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m
	Circuit de puissance :35 N.m
Support de montage	Platine
Dissipation thermique	89,8 W
Plage de puissance moteur	55100 KW à 200240 V 3 phases
	110220 KW à 480500 V 3 phases
	110220 kW à 380440 V 3 phases
Type de démarreur moteur	Contacteur en ligne direct
Tension de la bobine-contacteur	600 V CA standard
Normes	CEI 60947-1
	JIS C8201-4-1
	EN 60947-1
	CEI 60947-4-1
	EN 60947-4-1
Certifications du produit	RINA[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]RMRoS[RETURN]ABS[RETURN]CB
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 de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C
Hauteur	197 mm
Largeur	168,5 mm
Profondeur	181 mm
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids du produit	4,75 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	21,082 cm	
Largeur de l'emballage 1	22,606 cm	
Longueur de l'emballage 1	24,13 cm	
Poids de l'emballage 1	5,262 kg	

Durabilité de l'offre

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	
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