

Fiche produit Caractéristiques

LC1F115X7 CONTACTOR LC1F115 3P WITH 600V COIL





Principales Gamme

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 AC-4
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	600 V CA 40400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	200 A (à <40 °C) à <= 440 V AC-1 115 A (à <55 °C) à <= 440 V AC-3

Complémentaires

Complementalies	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	200 A à <40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	920 A se conformer à CEI 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1100 A à <40 °C - 10 s 640 A à <40 °C - 30 s 520 A à <40 °C - 1 min 400 A à <40 °C - 3 min 320 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	125 A aM à <= 440 V 200 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,37 mOhm - Ith 200 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	15 W AC-1 5 W AC-3
Catégorie de surtension	III
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Puissance moteur kW	55 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 59 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 59 KW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 80 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 30 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW à 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	690855 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	6,68,1 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 le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester 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	Circuit de puissance : barre 2 câble(s) - section du jeu de barre : 20 x 3 mm Circuit de puissance : bornes à anneau 1 câble(s) 95 mm² Circuit de puissance : connecteur 1 câble(s) 95 mm² 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) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans 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 : raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Circuit de puissance :10 N.m Télécommande :1,2 N.m
Support de montage	Platine
Dissipation thermique	5,97,2 W
Normes	CEI 60947-4-1 CEI 60947-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1
Certifications du produit	RINA BV RMRoS CB LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL CCC ABS
Code de compatibilité	LC1F
Type de circuit de commande	CA à 40400 Hz

Environnement

Degré de protection IP	IP2x face avant avec protecteurs se conformer à CEI 60529 IP2x face avant avec protecteurs se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TH
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4060 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température ambiante autour de l'appareil	6070 °C à Uc
Hauteur	162 mm
Largeur	163,3 mm
Profondeur	171 mm
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids du produit	3,43 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	17,1 cm	
Largeur de l'emballage 1	16,35 cm	
Longueur de l'emballage 1	16,2 cm	
Poids de l'emballage 1	5,26 kg	

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Conforme Déclaration RoHS UE	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
₫Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	
	Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Déclaration RoHS Pour La Chine Oui Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie 18	3 mois
-------------	--------