

Fiche produit Caractéristiques

LC1F185FE7

TeSys LC1F - contacteur - 3P - AC-3 440V - 185A - bobine 115Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom du 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-4 AC-1
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 460 V CC <= 690 V CA 50/60 Hz
[le] courant assigné d'emploi	275 A (à <40 °C) à <= 440 V AC-1 185 A (à <55 °C) à <= 440 V AC-3
Puissance moteur kW	90 KW at 380400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW at 660690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW at 220230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Tension circuit de commande	115 V CA 40400 Hz

Complémentaires

8 kV
III
275 A (at 40 °C)
1480 A se conformer à IEC 60947-4-1
1500 A à <40 °C - 10 s 920 A à <40 °C - 30 s 740 A à <40 °C - 1 min 500 A à <40 °C - 3 min 400 A à <40 °C - 10 min
200 A aM at <= 440 V 315 A gG à <= 440 V
0.33 mOhm - Ith 275 A 50 Hz
1000 V se conformer à IEC 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
12 W AC-3 25 W AC-1
Platine
EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1

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 réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse de la régistre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
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.

Certifications du produit	CB BV
	CSA
	UL DNV
	RINA
	LROS (Lloyds register of shipping)
	RMRoS
	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: 25 x 3 mm
	Power circuit: lugs-ring terminals 1 cable(s) 150 mm ²
	Power circuit: connector 1 cable(s) 150 mm ² Circuit de puissance: raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Télécommande: 1,2 N.m
Couple do Conago	Circuit de puissance: 18 N.m
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc 40400 Hz (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	1070 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	9,9 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Dissipation thermique	89,8 W
Temps de fonctionnement	35 ms fermeture (à Uc)
	130 ms ouverture (à Uc)
Endurance mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C
Code de compatibilité	LC1F
Motor power range	3050 KW à 200240 V 3 phases
	55100 KW à 200240 V 3 phases 55100 KW à 380440 V 3 phases
	55100 KW à 480500 V 3 phases
	110220 kW à 480500 V 3 phases
Type de démarreur de moteur	Contacteur en ligne direct
Tension de la bobine-contacteur	115 V CA standard

Environnement

Degré de protection IP	IP2x face avant avec protecteurs se conformer à CEI 60529
Degre de protection in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	IP2x 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	174 mm
Largeur	168,5 mm
Profondeur	181 mm
Poids du produit	4,65 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	5,154 kg
Hauteur de l'emballage 1	22 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	25 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.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois