

Fiche produit Caractéristiques

LC1F265FE7

TeSys LC1F - contacteur - 3P - AC-3 440V - 265A - 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-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	350 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1 265 A (à <55 °C) à <= 440 V CA AC-3
Puissance moteur kW	132 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 140 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 140 KW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 147 KW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 51 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Tension circuit de commande	115 V CA 40400 Hz

Complémentaires

8 kV
III
350 A à <40 °C
2120 A se conformer à IEC 60947-4-1
2200 A à <40 °C - 10 s 1230 A à <40 °C - 30 s 950 A à <40 °C - 1 min 620 A à <40 °C - 3 min 480 A à <40 °C - 10 min
315 A aM à <= 440 V 400 A gG à <= 440 V
0,3 mOhm - Ith 350 A 50 Hz
1000 V se conformer à IEC 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
37 W AC-1 21 W AC-3
Platine
EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 EN 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	LROS (Lloyds register of shipping) ABS	
	DNV	
	BV	
	RINA	
	CSA CB	
	UL	
	RMRoS	
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: 32 x 4 mm	
	Circuit de puissance: bornes à anneau 1 câble(s) 240 mm²	
	Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 240 mm² Circuit de puissance: raccordement par boulonnage	
Couple de serrage	Télécommande: 1,2 N.m	
couple de serrage	Circuit de puissance: 35 N.m	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C) Drop-out: 0.150.2 Uc 40400 Hz (at 55 °C)	
Puissance d'appel en VA	650 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	10 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	8 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 compatibilité	LC1F	
Motor power range	55100 KW à 200240 V 3 phases 110220 KW à 480500 V 3 phases	
	110220 kW à 380440 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	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	203 mm
Largeur	201,5 mm
Profondeur	213 mm
Poids du produit	7,44 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	8,025 kg	
Hauteur de l'emballage 1	25 cm	
Largeur de l'emballage 1	25 cm	
Longueur de l'emballage 1	25,1 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	ਔ 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	