

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC1F - contacteur - 3P - AC-3 440V - 185A - bobine 110Vca

LC1F185F7

❗ Arrêt de commercialisation

❗ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2023

❗ Fin de service le: 31 déc. 2023

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

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-3
Description Des Pôles	3P
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	<= 460 V CC <= 690 V CA 50/60 Hz
[Uc] Tension Circuit De Commande	110 V CA 40...400 Hz
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	275 A (at <40 °C) at <= 440 V AC-1 185 A (at <55 °C) at <= 440 V AC-3

Complémentaires

[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	275 A (at 40 °C)
Pouvoir Assigné De Coupure	1480 A conforming to CEI 60947-4-1
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	1500 A 40 °C - 10 s 920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min
Calibre Du Fusible À Associer	200 A aM at <= 440 V 315 A gG at <= 440 V
Impédance Moyenne	0,33 mOhm - Ith 275 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	12 W AC-3 25 W AC-1
Catégorie De Surtension	III
Composition Des Contacts Pôle Puissance	3 NO

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Puissance Moteur Kw	90 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 100 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 100 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 55 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 33 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Plage De Tension Du Circuit De Commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,2...0,55 Uc 40...400 Hz (à 55 °C)
Durée De Vie Mécanique	10 Mcycles
Puissance D'Appel En Va	1070 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	9,9 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Vitesse De Commande Maxi	2400 cyc/h à <55 °C
Temps De Fonctionnement	35 ms fermeture (à Uc) 130 ms ouverture (à Uc)
Mode De Raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 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 : 25 x 3 mm Circuit de puissance : bornes à anneau 1 câble(s) 150 mm² Circuit de puissance : connecteur 1 câble(s) 150 mm² Circuit de puissance : raccordement par boulonnage
Couple De Serrage	Télécommande :1,2 N.m Circuit de puissance :18 N.m
Support De Montage	Platine
Dissipation Thermique	8...9,8 W
Plage De Puissance Moteur	30...50 kW à 200...240 V 3 phases 55...100 kW à 200...240 V 3 phases 55...100 kW à 380...440 V 3 phases 55...100 kW à 480...500 V 3 phases 110...220 kW à 480...500 V 3 phases
Type De Démarreur Moteur	Contacteur en ligne direct
Tension De La Bobine-Contacteur	110 V CA standard
Normes	EN 60947-4-1 CEI 60947-4-1 EN 60947-1 CEI 60947-1 JIS C8201-4-1
Certifications Du Produit	UL CSA ABS LROS (Lloyds register of shipping) CB DNV RINA RMRoS BV UKCA
Code De Compatibilité	LC1F
Type De Circuit De Commande	CA à 40...400 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 Ambiante De Fonctionnement	-5...55 °C
Température Ambiante De Stockage	-60...80 °C
Température Ambiante Autour De L'Appareil	-40...70 °C
Hauteur	174 mm
Largeur	168,5 mm
Profondeur	181 mm
Altitude De Fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids Du Produit	4,65 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	23,900 cm
Largeur De L'Emballage 1	24,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	25,500 cm
Poids De L'Emballage 1	4,898 kg
Type D'Emballage 2	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	75,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	80,000 cm
Poids De L'Emballage 2	67,276 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

 Sans Pvc

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACH
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie