

Fiche Produit

Spécifications



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

LC1F185

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

! Ce produit va cesser d'être fabriqué.

Principales

Gamme	TeSys
Nom Du 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-4 AC-1
Description Des Pôles	3P
Composition Des Contacts Pôle Puissance	3 NO
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	<= 690 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[Ie] 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	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) 90 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 55 kW at 220...240 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 33 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)

Complémentaires

[Uc] Tension Circuit De Commande	24...575 V CA 40...400 Hz avec bobine LX9 24...460 V cc avec bobine LX4 100...250 V CA 50/60 Hz avec bobine LXE 100...380 V cc avec bobine LXE
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV
Catégorie De Surtension	III
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	275 A (at 40 °C)
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	1850 A conforming to CEI 60947-4-1
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 - lth 275 A 50 Hz
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
Puissance Dissipée Par Pôle	25 W AC-1 12 W AC-3
Plage De Tension Du Circuit De Commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc CA 40...400 Hz avec bobine LX9 Perte de niveau: 0,2...0,55 Uc CA 40...400 Hz avec bobine LX9 Opérationnel: 0,85...1,1 Uc CC avec bobine LX4 Perte de niveau: 0,15 à 0,2 Uc CC avec bobine LX4 Opérationnel: 85...275 V CA 50/60 Hz avec bobine LXE Perte de niveau: 0...60 V CA 50/60 Hz avec bobine LXE Opérationnel: 85...418 V CC avec bobine LXE Perte de niveau: 0...45 V CC avec bobine LXE
Dissipation Thermique	8...9,8 W 2,2...2,5 W
Temps De Fonctionnement	35 ms fermeture pour avec bobine LX9 130 ms ouverture pour avec bobine LX9 30...40 ms fermeture pour avec bobine LX4 30...50 ms ouverture pour avec bobine LX4 40...80 ms fermeture pour avec bobine LXE 6...54 ms ouverture pour avec bobine LXE
Support De Montage	Platine
Normes	CEI 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 CEI 60947-1
Certifications Du Produit	ABS LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA CB UL BV RMRoS DNV UKCA
Mode De Raccordement	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 mm ² Circuit de puissance : connecteur 1 câble(s) 150 mm ² Circuit de puissance : raccordement par boulonnage Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² Télécommande : borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,2...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,25...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,2...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble
Couple De Serrage	Circuit de puissance :18 N.m Télécommande :1,2 N.m Télécommande :0,6 N.m
Endurance Mécanique	10 Mcycles
Puissance D'Appel En Va	950...1180 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)avec bobine LX9 737...902 VA (at 20 °C)avec bobine LX4 280...310 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)avec bobine LXE 270...320 VA (at 20 °C)avec bobine LXE

Consommation Moyenne Au Maintien En Va	8,9...10,9 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)avec bobine LX9 4,13...5,07 VA (at 20 °C)avec bobine LX4 4,5...7,0 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)avec bobine LXE 2,5...4,0 VA (at 20 °C)avec bobine LXE
Code De Compatibilité	LC1F

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
Robustesse Mécanique	Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz Vibrations contacteur fermé: 5 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert: 7 Gn pour 1/2 onde sinusoïdale (11 ms) Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 1/2 sinusoïdale(11 ms)
Hauteur	174 mm
Largeur	168,5 mm
Profondeur	181 mm
Poids Du Produit	5,45 kg
Couleur	-

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	24,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	27,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	25,000 cm
Poids De L'Emballage 1	4,379 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	61,048 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



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](#)