

Fiche technique du produit

Spécifications



contacteur TeSys LC1D 3P AC3 440V 40 A bobine 110 V CA

LC1D40F7

! La production de ce produit a été arrêtée le: 01 novembre 2020

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1 AC-4 AC-2 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 60 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 40 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	110 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance moteur kW	18,5 kW à 380...400 V CA 50 Hz (AC-3)
	22 kW à 500 V CA 50 Hz (AC-3)
	30 kW à 660...690 V CA 50 Hz (AC-3)
	22 kW à 1000 V CA 50 Hz (AC-3)
	22 kW à 415 V CA 50 Hz (AC-3)
	22 kW à 440 V CA 50 Hz (AC-3)
	11 kW à 220...230 V CA 50 Hz (AC-3)
	9 kW à 400 V CA 50 Hz (AC-4)
	18,5 kW à 380...400 V CA 50 Hz (AC-3e)
	22 kW à 500 V CA 50 Hz (AC-3e)
	30 kW à 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e)
	22 kW à 1000 V CA 50 Hz (AC-3e)
	22 kW à 415 V CA 50 Hz (AC-3e)
	22 kW à 440 V CA 50 Hz (AC-3e)
11 kW à 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e)	

Puissance moteur HP (UL / CSA)	3 hp à 115 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 5 hp à 230/240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 10 hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 10 hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 30 hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 30 hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle	3F puissance
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour télécommande 60 A à <60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	800 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 140 A CA pour télécommande se conformer à CEI 60947-5-1
Pouvoir assigné de coupure	800 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour télécommande se conformer à CEI 60947-5-1 80 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 80 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	5,4 W AC-1 2,4 W AC-3 2,4 W AC-3e
[Ui] tension assignée d'isolement	Télécommande: 600 V CSA certifié Télécommande: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Télécommande: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-1
Catégorie de surtension	III
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Endurance mécanique	6000000 cycle
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Technologie bobine	Sans diode de suppression d'écrêtage bidirectionnelle incorporée
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc -40...70 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -40...60 °C opérationnel CA 50 Hz 0,85...1,1 Uc -40...60 °C opérationnel CA 60 Hz 1...1,1 Uc 60...70 °C opérationnel CA 50/60 Hz
Puissance d'appel en VA	140 VA cos phi 0,75 (à 20 °C) 160 VA cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	4...5 W à 50/60 Hz pour télécommande
Temps de fonctionnement	4...19 ms ouverture 12...26 ms fermeture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C

Mode de raccordement	<p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm² - rigidité du câble: rigide</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm² - rigidité du câble: rigide</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm² - rigidité du câble: rigide</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...16 mm² - rigidité du câble: rigide</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm² - rigidité du câble: souple sans embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...16 mm² - rigidité du câble: souple sans embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm² - rigidité du câble: souple avec embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout</p>
Couple de serrage	<p>Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm</p> <p>Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2</p> <p>Circuit de puissance :5 N.m - sur borne à vis - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm</p> <p>Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2</p>
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Type de contacts auxiliaires	<p>type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1</p> <p>type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1</p>
Tension de commutation minimale	17 V pour télécommande
Courant commuté minimum	5 mA pour télécommande
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour télécommande
Temps de non-chevauchement	1,5 ms en désexcitation entre les contacts "O" et "F"
	2
	1,5 ms en excitation entre les contacts "O" et "F"
Support de montage	<p>Rail</p> <p>Platine</p>
Environnement	
Normes	<p>EN 60947-5-1</p> <p>CEI 60947-5-1</p> <p>EN 60947-4-1</p> <p>UL 508</p> <p>CEI 60947-4-1</p> <p>CSA C22.2 No 14</p>
Certifications du produit	<p>CCC</p> <p>CSA</p> <p>GL</p> <p>RINA</p> <p>UL</p> <p>DNV</p> <p>LROS (Lloyds register of shipping)</p> <p>GOST</p> <p>BV</p>
Degré de protection IP	<p>IP2x se conformer à CEI 60529</p> <p>IP2x se conformer à VDE 0106</p>
Tenue climatique	se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide
Altitude de fonctionnement	0...3000 m

27 juil. 2023

Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94
Robustesse mécanique	Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz)

Hauteur	127 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	119 mm
Poids	1,4 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,2 cm
Longueur de l'emballage 1	14,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,438 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,496 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE

27 juil. 2023

3

Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 months
-----------------	-----------

Remplacement(s) recommandé(s)

La référence LC1D40F7 est remplacée par :

1x



TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 40A - bobine 110Vca
LC1D40AF7