

Fiche produit Caractéristiques

LC1D09U7

contacteur TeSys LC1-D - 3P - AC-3 440V 9 A - bobine 240 V CA





Principales

Gamme de produits	TeSys Deca
Type de produit ou de composant	Contacteur
Nom abrégé d'appareil	LC1D
Application du contacteur	Commande du moteur Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-4 AC-1 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V c.a. 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V c.c.
[le] courant assigné d'emploi	9 A 60 °C) à <= 440 V c.a. AC-3 pour circuit de puissance 25 A 60 °C) à <= 440 V c.a. AC-1 pour circuit de puissance 9 A 60 °C) à <= 440 V c.a. AC-3e pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	240 V c.a. 50/60 Hz

Complémentaires

·	
Puissance moteur kW	2,2 KW à 220230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 4 KW à 380400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 4 KW à 415440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW à 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW à 660690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 2,2 KW à 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 2,2 KW à 220230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 4 KW à 380400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 4 KW à 415440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 KW à 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)
	5,5 kW à 660690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	1 Hp à 230/240 V c.a. 50/60 Hz pour monophasé moteurs 2 Hp à 200/208 V c.a. 50/60 Hz pour triphasé moteurs 2 Hp à 230/240 V c.a. 50/60 Hz pour triphasé moteurs 5 Hp à 460/480 V c.a. 50/60 Hz pour triphasé moteurs 7,5 Hp à 575/600 V c.a. 50/60 Hz pour triphasé moteurs 0,33 hp à 115 V c.a. 50/60 Hz pour monophasé moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité des contacts	M2
Fréquence	Avec
[lth] courant thermique conventionnel	25 A à <60 °C pour circuit de puissance 10 A à <60 °C pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A à 440 V pour circuit de puissance conforme à IEC 60947 140 A c.a. pour circuit de signalisation conforme à IEC 60947-5-1 250 A c.c. pour circuit de signalisation conforme à IEC 60947-5-1
Pouvoir assigné de coupure	250 A à 440 V pour circuit de puissance conforme à IEC 60947

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	105 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 210 A à <40 °C - 1 s pour circuit de puissance 30 A à <40 °C - 10 min. pour circuit de puissance 61 A à <40 °C - 1 min. pour circuit de puissance 100 A - 1 s pour circuit de signalisation 120 A - 500 ms pour circuit de signalisation 140 A - 100 ms pour circuit de signalisation
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de signalisation conforme à IEC 60947-5-1 25 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 20 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 0,2 W AC-3e
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V conforme à IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V conforme à IEC 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié
Catégorie de surtension	III
Niveau de pollution	3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale conforme à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique conforme à EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	15 Millions de manœuvres
Durée de vie électrique	0,6 Millions de manœuvres 25 A AC-1 à Ue <= 440 V 2 Millions de manœuvres 9 A AC-3 à Ue <= 440 V 2 Millions de manœuvres 9 A AC-3e à Ue <= 440 V
Type de circuit de contrôle	CA à 50/60 Hz
Technologie bobine	Sans module suppresseur intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau c.a. 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -4060 °C opérationnel c.a. 50 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel c.a. 60 Hz 11,1 Uc 6070 °C opérationnel c.a. 50/60 Hz
Consommation moyenne à l'appel en VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz
Temps de fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans extrémité de câble

Couple de serrage	Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm
	Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2
	Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm
	Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2
	Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1F+1O
Type de contacts auxiliaires	Type branchés mécaniquement 1F+1O conforme à IEC 60947-5-1 Type contact miroir 1 "O" conforme à IEC 60947-4-1
Fréquence circuit signalisation	25400 Hz
Tension de commutation minimale	17 V pour circuit de signalisation
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO
Support de montage	Rail Platine

Environnement	
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1
Certifications du produit	BV UL GOST CSA RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) CCC DNV UKCA
Degré de protection IP	IP20 face avant conforme à IEC 60529
Traitement de protection	TH conforme à IEC 60068-2-30
Tenue climatique	Conforme à IACS E10 exposition à la chaleur humide Conforme à IEC 60947-1 Annex Q category D exposition à la chaleur humide
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C 6070 °C avec déclassement
Altitude de fonctionnement	03000 m
Tenue au feu	850 °C conforme à IEC 60695-2-1
Tenue à la flamme	V1 conforme à UL 94
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5300 Hz) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms)
Hauteur	77 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	86 mm
Poids du produit	0,32 kg

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,2 cm	

Poids de l'emballage 1	352,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,426 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	127,316 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration 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