

Fiche technique du produit

Spécifications



contacteur TeSys LC1D 3P AC3 440V 50 A bobine 12 V CC

LC1D50JD

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2009

! Fin de service le: 31 déc. 2009

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

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-1 AC-2 AC-3 AC-1
Description Des Pôles	3P
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 65 A (at <60 °C) CC AC-3 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) CC AC-1 for circuit de puissance
[Uc] Tension De Contrôle De Commande	380 V CC

Complémentaires

Puissance Moteur Kw	25 kW at 415 V CA 50 Hz 30 kW at 440 V CA 50 Hz 30 kW at 500 V CA 50 Hz 33 kW at 660...690 V CA 50 Hz 15 kW at 220...230 V CA 50 Hz 30 kW at 1000 V CA 50 Hz 37 kW at 500 V CA 50 Hz 30 kW at 380...400 V CA 50 Hz
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	7,5 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors 15 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 15 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors 40 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors 40 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases motors 10 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors 5 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors
Code De Compatibilité	LC1D
Composition Des Contacts Pôle Puissance	3 NO
Fréquence	Avec
[Ith] Courant Thermique Conventiennel	80 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 60 °C) for télécommande

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	900 A at 440 V CC for circuit de puissance conforming to CEI 60947 1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 250 A CC for télécommande conforming to CEI 60947-5-1
Pouvoir Assigné De Coupure	1000 kA at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	520 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 900 A 40 °C - 1s for circuit de puissance
Calibre Du Fusible À Associer	100 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 100 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance conforming to CEI 60947-5-1 125 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 10 A gG for télécommande conforming to CEI 60947-5-1
Impédance Moyenne	1,5 Ohm - lth 80 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance Dissipée Par Pôle	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	Télécommande: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié se conformer à CEI 60947-1 Télécommande: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de puissance: 690 V CSA certifié se conformer à CEI 60947-1 Télécommande: 600 V CSA certifié
Catégorie De Surtension	III
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Niveau De Fiabilité	B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Endurance Mécanique	10000000 cycle
Type De Circuit De Commande	Cc standard
Technologie Bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage De Tension Du Circuit De Commande	0,75 à 1,25 Uc -40...60 °C opérationnel CC 1...1,25 Uc 60...70 °C opérationnel CC 0,1 à 0,3 Uc -40...70 °C perte de niveau CC
Puissance D'Appel En W	19 W (à 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En W	7,4 W à 20 °C
Dissipation Thermique	4...5 W at 50/60 Hz for télécommande
Temps De Fonctionnement	50 ±15 % ms fermeture 12...26 ms fermeture 4...19 ms ouverture
Vitesse De Commande Maxi	3600 cyc/mn à <60 °C
Mode De Raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm ² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm ² - cable stiffness: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm ² - cable stiffness: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm ² - cable stiffness: rigide Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...16 mm ² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm ² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...16 mm ² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm ² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm ² - cable stiffness: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm ² - cable stiffness: rigide

Couple De Serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :5 N.m - sur borne à vis - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm
Contacts Auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Type De Contacts Auxiliaires	type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1 type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1
Tension De Commutation Minimale	17 V for télécommande
Courant Commuté Minimum	5 mA for télécommande
Résistance D'Isolément	> 10 MΩ for télécommande
Temps De Non-Chevauchement	1,5 ms en excitation entre les contacts "O" et "F" 1,5 ms en désexcitation entre les contacts "O" et "F"
Support De Montage	Rail Platine

Environnement

Normes	EN 60947-5-1 CEI 60947-5-1 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-4-1
Certifications Du Produit	LROS (Lloyds register of shipping) CCC RINA GL GOST DNV UL BV CSA
Degré De Protection Ip	IP2x se conformer à VDE 0106 IP2x se conformer à CEI 60529
Traitement De Protection	TH (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60068-2-30
Tenue Climatique	se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide
Altitude De Fonctionnement	0...3000 m
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 fermé (15 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)
Hauteur	122 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	118 mm
Poids Du Produit	2,185 kg
Quantité Du Lot	Lot de 1

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	18,5 cm

Largeur De L'Emballage 1 14,5 cm

Longueur De L'Emballage 1 9 cm

Poids De L'Emballage 1 2,182 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

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 Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

✓ Sans Pvc

Certifications et normes

Directive Rohs Ue [Conforme](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

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](#)