# Fiche technique du produit

Spécifications





# contacteur TeSys LC1D 3P AC3 440V 50 A bobine 440 V CA

LC1D50R7

- 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	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie D'Emploi	AC-3 AC-1 AC-4 AC-2
Description Des Pôles	3P
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz
[le] Courant Assigné D'Emploi	50 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
[Uc] Tension De Contrôle De Commande	440 V CA 50/60 Hz

## Complémentaires

Puissance Moteur Kw	22 kW at 380400 V CA 50 Hz (AC-3) 25 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3) 30 kW at 440 V CA 50 Hz (AC-3) 30 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3) 33 kW at 660690 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW at 220230 V CA 50 Hz (AC-3) 11 kW at 400 V CA 50 Hz (AC-4) 30 kW at 1000 V CA 50 Hz (AC-3)
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	3 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors 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
Code De Compatibilité	LC1D
Composition Des Contacts Pôle Puissance	3 NO
Fréquence	Avec
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A (at 60 °C) for télécommande 80 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	900 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 140 A CA for télécommande conforming to CEI 60947-5-1
Pouvoir Assigné De Coupure	900 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Calibre Du Fusible À Associer	10 A gG for télécommande conforming to CEI 60947-5-1 100 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
Puissance Dissipée Par Pôle	3,7 W AC-3
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	9,6 W AC-1 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	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 -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 50 Hz
	0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 60 Hz
	11,1 Uc 6070 °C opérationnel CA 50/60 Hz
Puissance D'Appel En Va	140 VA cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	45 W at 50/60 Hz for télécommande
Temps De Fonctionnement	419 ms ouverture 1226 ms fermeture
Vitesse De Commande Maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode De Raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple sans
	embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec
	embout Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,525 mm² - cable stiffness: rigide
	Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,516 mm² - cable stiffness: rigide
	Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,525 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,516 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,525 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,510 mm² - cable stiffness: souple avec embout
Couple De Serrage	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 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
Contacts Auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Type De Contacts Auxiliaires	type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1
	type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1

Description Des Bornes Iso N°1	(21-22)NC (A1-A2)CO (13-14)NO
Tension De Commutation Minimale	17 V for télécommande
Courant Commuté Minimum	5 mA for télécommande
Résistance D'Isolement	> 10 MΩ for télécommande
Temps De Non-Chevauchement	1,5 ms en désexcitation entre les contacts "O" et "F" 1,5 ms en excitation entre les contacts "O" et "F"
Support De Montage	Platine Rail

## **Environnement**

Normes	UL 508 EN 60947-5-1 EN 60947-4-1
	CEI 60947-4-1
	CSA C22.2 No 14
	CEI 60947-5-1
Certifications Du Produit	UL
	DNV
	BV
	GOST
	RINA
	CSA
	CCC
	LROS (Lloyds register of shipping)
	GL
Degré De Protection Ip	IP2x se conformer à CEI 60529
	IP2x se conformer à VDE 0106
Tenue Climatique	se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide
Altitude De Fonctionnement	03000 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 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 Du Produit	1,4 kg

## **Emballage**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	12,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	13,5 cm
Poids De L'Emballage 1	1,448 kg

## **Garantie contractuelle**

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> 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 CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

<b>⊘</b>	Sans Svhc Reach
	Sans Métaux Lourds Toxiques
	Sans Mercure
<b>⊘</b>	Information Sur Les Exemptions Oui Rohs
<b>⊘</b>	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