Fiche technique du produit

Spécifications





TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 50A - bobine 200Vca

LC1D50AL7

- La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023
- ! Fin de service le: 31 déc. 2023

① Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
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-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Description Des Pôles	3P
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[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 50 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension De Contrôle De Commande	200 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance Moteur Kw

	22 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	30 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	33 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	25 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	30 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	11 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	15 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	22 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	30 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	33 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	25 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	30 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	3 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monophasé motors
	7,5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors
	15 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	15 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	40 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	40 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
Code De Compatibilité	LC1D
Composition Des Contacts Pôle Puissance	3 NO
Fréquence	Avec

15 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3)

[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 80 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 900 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir Assigné De Coupure	900 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[lcw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	400 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 810 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 84 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 208 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 100 A - 1s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation 140 A - 100 ms for circuit de signalisation
Calibre Du Fusible À Associer	10 A gG for circuit de signalisation 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
Impédance Moyenne	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance Dissipée Par Pôle	3,7 W AC-3 9,6 W AC-1 3,7 W AC-3e
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1
Catégorie De Surtension	III
Degré De Pollution	3
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 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	6 Mcycles
Durée De Vie Électrique	1,45 Mcycles 50 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,1 Mcycles 80 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,45 Mcycles 50 A AC-3e à Ue <= 440 V
Type De Circuit De Commande	CA à 50/60 Hz
Technologie Bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
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 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz 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
Temps De Fonctionnement	419 ms ouverture 1226 ms fermeture
Vitesse De Commande Maxi	3600 cyc/h à <60 °C

Mode De Raccordement	Tálásammanda hamian à distática 2.4. 2.5 mm² anhla stiffnean anns a
Mode De Raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	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 14 mm² - cable stiffness: souple avec
	embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness:
	souple sans embout
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness:
	souple avec embout
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness:
	rigide sans embout
Couple De Serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis plat Ø 6 mm
	Télécommande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis
	cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 2535
	mm² hexagonal tête de vis4 mm
	Circuit de puissance :5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 125 mm² hexagonal tête de vis4 mm
	Télécommande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis
	pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - 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
Fréquence Circuit Signalisation	25 à 400 Hz
Tension De Commutation Minimale	17 V for circuit de signalisation
Courant Commuté Minimum	5 mA for circuit de signalisation
Résistance D'Isolement	> 10 ${\rm M}\Omega$ for 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 CEI 60947-4-1
	CEI 60947-5-1
	UL 508
	CEI 60335-1
Certifications Du Produit	GL CCC
	CSA
	GOST
	RINA
	UL DV
	BV DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
Degré De Protection Ip	IP20 face avant se conformer à CEI 60529

TH se conformer à CEI 60068-2-30

Traitement De Protection

Tenue Climatique	se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D exposition à la chaleur humide
Température Ambiante Autour De L'Appareil	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant
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	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)
Hauteur	122 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	120 mm
Poids Du Produit	0,855 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	13,7 cm
Longueur De L'Emballage 1	15,2 cm
Poids De L'Emballage 1	945,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
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	9,905 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



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
②	Sans Mercure
⊘	Information Sur Les Exemptions Oui Rohs
⊘	Sans Pvc

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
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