Fiche technique du produit

Spécifications





TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 25A - bobine 100Vca

LC1D25K7

- La production de ce produit a été arrêtée le: 15 avr. 2021
- ! Fin de service imminente: 22 avr. 2024

. Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

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-4 AC-3 AC-1 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	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 40 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension De Contrôle De Commande	100 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance Moteur Kw	5,5 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	11 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	11 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	15 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	15 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	5,5 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	5,5 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	11 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	11 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	15 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	15 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	3 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors
	2 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monophasé motors
	7,5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	15 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	20 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	7,5 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
Code De Compatibilité	LC1D
Composition Des Contacts Pôle Puissance	3 NO
Fréquence	Avec
[Ith] Courant Thermique	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation
Conventionnel	40 A (at 60 °C) for circuit de puissance

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Pouvoir Nominal	140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
D'Enclenchement Irms	250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
	450 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir Assigné De Coupure	450 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[Icw] Courant Assigné De Courte	240 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance
Durée Admissible	380 A 40 °C - 1s for circuit de puissance
	50 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 120 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
	63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance
	40 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance Moyenne	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance Dissipée Par Pôle	3,2 W AC-1
	1,25 W AC-3
	1,25 W AC-3e
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1
	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
Catégorie De Surtension	III
Degré De Pollution	3
[Himm] Tausian Assimute De	011/
[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	15 Mcycles
Durée De Vie Électrique	1,65 Mcycles 25 A AC-3 à Ue <= 440 V
·	1,4 Mcycles 40 A AC-1 à Ue <= 440 V
	1,65 Mcycles 25 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	0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz
Commande	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	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
• •	70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Maintien En Va	7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	23 W at 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	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 2 12,5 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: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 110 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - cable stiffness: rigide sans
	embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - cable stiffness: rigide sans 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 :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips 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 $M\Omega$ 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
Certifications Du Produit	RINA
	DNV GL
	BV
	UL LROS (Lloyds register of shipping)
	GOST
	CCC CSA
Degré De Protection Ip	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Traitement De Protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30
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 (8 Gn pour 11 ms)
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	92 mm
Poids Du Produit	0,37 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	10,9 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,4 cm
Poids De L'Emballage 1	370,0 g

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 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