Fiche technique du produit

Spécification:





TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 150A - bobine 208Vca

LC1D150LE7

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
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-1 AC-4 AC-3 AC-3e
Description Des Pôles	3P
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	Circuit de puissance: <= 1000 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] Courant Assigné D'Emploi	200 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 150 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 150 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension De Contrôle De Commande	208 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance Moteur Kw	40 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	75 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	80 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	90 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	100 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	75 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	22 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
	40 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	75 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	80 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	90 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	100 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	75 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	40 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors	
	50 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors	
	100 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors	
	125 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	

26 avr. 2024 Life Is On Schneider

[Ith] Courant Thermique Conventionnel	200 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 1660 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir Assigné De Coupure	1400 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	250 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 580 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 1200 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 1400 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 1400 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 60947-5-1 315 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 250 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance Moyenne	0,6 mOhm - Ith 200 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance Dissipée Par Pôle	24 W AC-1 13,5 W AC-3 13,5 W AC-3e
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 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
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV se conformer à CEI 60947
Niveau De Fiabilité	B10d = 684932 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Endurance Mécanique	8 Mcycles
Durée De Vie Électrique	0,85 Mcycles 150 A AC-3 à Ue <= 440 V 1 Mcycles 200 A AC-1 à Ue <= 440 V 0,85 Mcycles 150 A AC-3e à Ue <= 440 V
Type De Circuit De Commande	CA à 50/60 Hz
Technologie Bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage De Tension Du Circuit De Commande	0,3 à 0,5 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,81,15 Uc -4055 °C opérationnel CA 50/60 Hz 11,15 Uc 5570 °C opérationnel CA 50/60 Hz
Puissance D'Appel En Va	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	34,5 W at 50/60 Hz
Temps De Fonctionnement	2035 ms fermeture 4075 ms ouverture

Mode De Raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec
	embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	enbout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de puissance: connecteur 1 10120 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Circuit de puissance: connecteur 2 1050 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Circuit de puissance: connecteur 1 10120 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Circuit de puissance: connecteur 2 1050 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Circuit de puissance: connecteur 1 10120 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de puissance: connecteur 2 1050 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
Couple De Serrage	Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2
	Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur hexagonal tête de vis4 mm Télécommande :1,2 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
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 Ω 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	GL GOST DNV
	LROS (Lloyds register of shipping) CSA
	BV
	RINA CCC
	UL UKCA
Degré De Protection Ip	CE 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
Température Ambiante Autour De	-4060 °C
L'Appareil	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 (6 Gn pour 11 ms)	
Hauteur	158 mm	
Largeur	120 mm	
Profondeur	136 mm	
Poids Du Produit	2,5 kg	

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	19,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	17,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	21,0 cm
Poids De L'Emballage 1	2,527 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 Mercure	
⊘	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
	Sans Pvc	

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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