

Fiche produit Caractéristiques

LC1D50AJD

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V -50A - bobine 12Vcc





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 (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 80 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 50 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	12 V CC

Complémentaires

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Puissance moteur kW	15 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	22 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	30 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	33 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	25 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	30 KW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	11 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	15 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	22 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	30 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 33 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	25 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	30 kW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	3 Hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs
Puissance moteur ne (OL / CSA)	7.5 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs
	15 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	15 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	40 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	40 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité du contact	M4
Fréquence	Avec
[lth] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour circuit de signalisation
•	80 A à <60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1
	250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1
	900 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	900 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régites propre responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et apprient et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	400 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 810 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 84 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 208 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 100 A - 1s pour circuit de signalisation 120 A - 500 ms pour circuit de signalisation 140 A - 100 ms pour circuit de signalisation
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 100 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 100 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz pour 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	10 Mcycles
Durée de vie électrique	1,45 Mcycles 50 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,5 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	CC standard
Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,3 Uc -4070 °C perte de niveau CC 0,75 à 1,25 Uc -4060 °C opérationnel CC 11,25 Uc 6070 °C opérationnel CC
Puissance d'appel en W	19 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	7,4 W à 20 °C
Temps de fonctionnement	42,557,5 ms fermeture 1624 ms ouverture
Constante de temps	34 ms
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
	avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du
	câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: 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 25 35 mm² hexagonal tête de vis4 mm	
	Circuit de puissance :5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 1 25 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 pour circuit de signalisation	
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation	
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ pour 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	Platine Rail	

Environnement

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	CCC DNV GL BV LROS (Lloyds register of shipping) UL RINA CSA GOST
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 (10 Gn pour 11 ms)
Hauteur	122 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	120 mm
Poids du produit	0,93 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm	
Poids de l'emballage 1	850,0 g	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie Contractuelle	
Garantie	18 mois