Fiche technique du produit

Spécifications





TeSys LC1D - contacteur - 3P -AC-3 440V - 50A - bobine 24Vca

LC1D50AB7

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
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-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	24 V CA 50/60 Hz

Puissance moteur kW	15 kW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
i dissance moteur kvv	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 /	3 hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs
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	3F
Compatibilité du contact	M2

Fréquence	Avec	
[Ith] 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	
[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 - 1 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 de la sécurité	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 standard	
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 (à 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	45 W à 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	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple 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 Circuit de puissance: connexion à vis 1 135 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connexion à vis 2 125 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connexion à vis 1 135 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connexion à vis 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connexion à vis 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connexion à vis 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connexion à vis 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connexion à vis 2 125 mm² - rigidité du câble: 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 :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 borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 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 pour circuit de signalisation
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Résistance d'isolement	> 10 M Ω 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

Liviloimement	
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	DNV LROS (Lloyds register of shipping) CCC GOST BV RINA CSA UL GL
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 IEC 60947-1 Annex Q category 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	0,855 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,3 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm

Longueur de l'emballage 1	15,2 cm
Poids de l'emballage 1	920,0 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	9,934 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	167,444 kg
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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Garantie contractuelle

Information sur les exemptions

Profil environnemental

Profil de circularité

RoHS

DEEE

Sans PVC

Garantie 18 months

Oui

Oui

Profil environnemental du Produit

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.

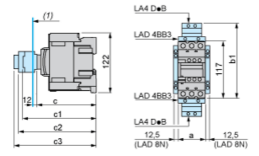
Informations de fin de vie

Fiche technique du produit

LC1D50AB7

Dimensions Drawings

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

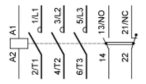
LC1	D40AD65A	
а		55
b1	with LA4 D●2	-
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	136
	with LA4 DF, DT	157
	with LA4 DM, DW, DL	166
С	without cover or add-on blocks	118
	with cover, without add-on blocks	120
c1	with LAD N (1 contact)	-
	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	150
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	163
с3	with LAD T, R, S	171
	with LAD T, R, S and sealing cover	175

Fiche technique du produit

LC1D50AB7

Connections and Schema

Wiring



Remplacement(s) recommandé(s)