LC3D090AB7

TeSys LC3D - démarreur étoile triangle sur profilé - bobine 24Vca





Principales

Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Démarreur étoile triangle
Nom abrégé de l'appareil	LC3D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3
Présentation du produit	Précâblé
Description des pôles	3x 3P
Composition des contacts pôles	3x 3F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA 25400 Hz pour circuit de puissance
[le] courant assigné d'emploi	9 A (<= 60 °C) CA AC-3 pour circuit de puissance à <= 440 V
Puissance moteur kW	4 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 415 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Type de circuit de commande	CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1 "O" pour contacteur étoile KM1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ui] tension assignée d'isolemen	t690 V se conformer à IEC 60947-4-1 circuit de puissance 600 V certifications CSA circuit de puissance 600 V certifications UL circuit de puissance 690 V se conformer à IEC 60947-1 circuit de signalisation 600 V certifications CSA circuit de signalisation 600 V certifications UL circuit de signalisation
Durée de vie électrique	2 Mcycles 9 A AC-3 <= 440 V
Équipement fournis	Capot de protection
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Rail
Normes	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL

Complémentaires

Mode de raccordement

Borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 1...4 mm² souple sans embout Borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 1...4 mm² souple sans embout



	Borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 14 mm² souple avec embout Borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 12.5 mm² souple avec embout Borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 14 mm² rigide sans embout Borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 14 mm² rigide sans embout Borniers à vis-étrier pour télécommande 1 14 mm² souple sans embout Borniers à vis-étrier pour télécommande 2 14 mm² souple sans embout Borniers à vis-étrier pour télécommande 1 14 mm² souple avec embout Borniers à vis-étrier pour télécommande 2 12,5 mm² souple avec embout Borniers à vis-étrier pour télécommande 1 14 mm² rigide sans embout Borniers à vis-étrier pour télécommande 2 14 mm² rigide sans embout	
Couple de serrage	1,7 N.m pour circuit de puissance borniers à vis-étrier plat Ø 6 mm 1,7 N.m pour circuit de puissance borniers à vis-étrier empreinte Philips n°2 1,7 N.m pour télécommande borniers à vis-étrier plat Ø 6 mm 1,7 N.m pour télécommande borniers à vis-étrier empreinte Philips n°2	
Durée de vie mécanique	15 Mcycles	
Vitesse de commande	30 cyc/h à <= 60 °C	
Temps de démarrage	30 s	
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc à 60 °C perte de niveau 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc à 60 °C opérationnel 50 Hz 0,851,1 Uc à 60 °C opérationnel 60 Hz	
Consommation moyenne à l'appel en VA	70 VA à 20 °C 0.75 60 Hz 70 VA à 20 °C 0.75 50 Hz	
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA à 20 °C 0.3 60 Hz 7 VA à 20 °C 0.3 50 Hz	
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz	
Type de contacts auxiliaires	Branchés mécaniquement se conformer à IEC 60947-5-1 3x 1F+1O Contact miroir se conformer à IEC 60947-4-1 3x 1 "O"	
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz	
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation	
Tension de commutation	17 V pour circuit de signalisation	
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur excitation entre contact NC + NO 1,5 ms sur désexcitation entre contact NC + NO	
Largeur	143 mm	
Hauteur	124 mm	
Profondeur	143 mm	
Poids	1,53 kg	

Environnement

résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ pour circuit de signalisation	
degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à IEC 60529	
traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068-2-30	
degré de pollution	3	
température ambiante pour le stockage	-6080 °C	
température de fonctionnement	-4070 °C à Uc	
altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement en fonction de la température	
tenue au feu	850 °C se conformer à IEC 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 ouvert 10 Gn pour 11 ms Chocs contacteur fermé 15 Gn pour 11 ms	

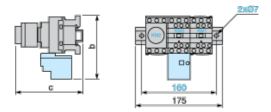
Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0844 - Déclaration de conformité Schneider Electric	
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	
Profil environnemental du produit	Disponible	
Instructions de fin de vie du produit	Disponible	



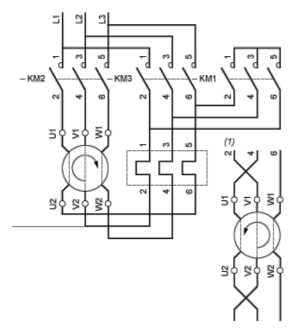
Période 18 mois

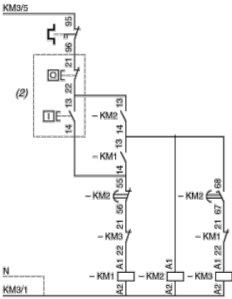
Dimensions



LC3		D09A to D180A	D320A
b		153	137
С	with LAD S	139	145
	with LAD S and sealing cover	143	149

Wiring





(1) Recommended cabling for reversal of motor rotation (standard motor, viewed from shaft end).



NOTE: LC3 D09A to D18A: Mechanical interlock between KM3 and KM1.

Our Proposal - Type 1 : Circuit Breaker + Contactor for Motor Power 7,5 kW and 415 VAC

Motor Power (kW)	lcu (kA)	Breaker	Contactor
7.5	15		
		GV2ME20	LC3D090AB7

Non contractual pictures. Type 1 coordination requires that in a short-circuit condition, the contactor or starter must not present any danger to personnel or installations and must not be able to resume operation without repair or the replacement of parts.