

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer 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 le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

LC3D120AP7

TeSys LC3D - démarreur étoile triangle sur profilé - bobine 230Vca



Principales		
Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys D	
Type de produit ou équipement	Démarreur étoile triangle	
Nom de l'appareil	LC3D	
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)	
Catégorie d'emploi	AC-3	
Présentation du produit	Précâblé	
Nombre de pôles	3 3P	
Power pole contact composition	3 3F	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	12 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance	
Puissance moteur kW	11 KW à 380/400 V CA 50/60 Hz 11 KW à 415 V CA 50/60 Hz 11 KW à 440 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 220/230 V CA 50/60 Hz	
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz	
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz	
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1 "O" pour contacteur étoile KM1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947	
Catégorie de surtension	III	
[Ui] tension assignée d'isolement	Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Signalling circuit: 600 V CSA certified Signalling circuit: 600 V UL certified Circuit de puissance: 1000 V se conformer à IEC 60947-4-1 Circuit de signalisation: 1000 V se conformer à IEC 60947-1	
Durée de vie électrique	2 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V	
Safety cover	Capot de protection	
Type de verrouillage	Mécanique	
Support de montage	Rail	
Normes	UL 508 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-4-1	
Certifications du produit	DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL GL RINA BV GOST CCC CSA	

Complémentaires

Complementaires		
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout	
	Power circuit: screw clamp terminals 1 14 mm² - cable stiffness: solid without cable end	
	Power circuit: screw clamp terminals 2 14 mm² - cable stiffness: solid without cable end	
	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 2 12,5 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 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout	
Couple de serrage	Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm	
	Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis	
	empreinte Philips n°2 Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm	
	Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2	
Endurance mécanique	15 Mcycles	
Vitesse de commande maxi	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	Perte de niveau: 0,3 à 0,6 Uc à 50/60 Hz (à <60 °C)	
	Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <60 °C) Opérationnel: 0,851,1 Uc à 60 Hz (à <60 °C)	
Puissance d'appel en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0.75 (à 20 °C)	
	70 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)	
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz	
Type de contacts auxiliaires	Branchés mécaniquement se conformer à IEC 60947-5-1 3 10+1F Contact miroir se conformer à IEC 60947-4-1 3 1 "O"	
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz	
Courant commuté minimum	5 mA for signalling circuit	
Minimum switching voltage	17 V pour circuit de signalisation	
Temps de non-chevauchement	1.5 Ms on de-energisation between NC and NO contact 1.5 ms on energisation between NC and NO contact	
Largeur	143 mm	
Hauteur	124 mm	
Profondeur	143 mm	
Fiolonaeai	140 11111	

Environnement

Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit	
Degré de protection IP	IP20 front face conforming to IEC 60529	
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068-2-30	
Degré de pollution	3	
Température ambiante de stockage	-6080 °C	
Température de fonctionnement	-4070 °C à Uc	
Altitude de fonctionnement	3000 m sans	
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1	

Tenue au feu	V1 conforming to UL 94	
Robustesse mécanique	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5300 Hz Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5300 Hz Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms	
Emballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,46 kg	
Hauteur de l'emballage 1	17,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	23,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	15,6 cm	
Type d'emballage 2	P06	
Nb produits dans l'emballage 2	27	
Poids de l'emballage 2	52,56 kg	
Hauteur de l'emballage 2	80 cm	
Largeur de l'emballage 2	80 cm	
Longueur de l'emballage 2	60 cm	
Durabilité de l'offre		
Régulation REACh	.si	
	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
Régulation RoHS Chine	₫ Déclaration RoHS Pour La Chine	
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	

18 mois

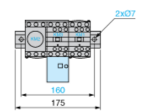
Garantie

Fiche produit Dimensions Drawings

LC3D120AP7

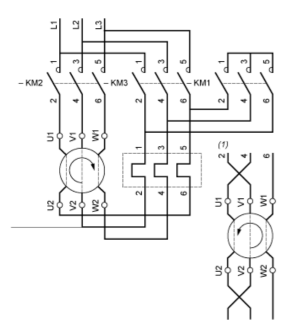
Dimensions

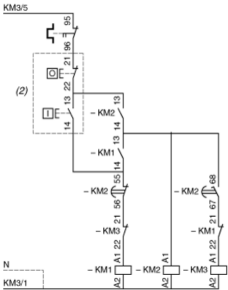




LC3		D09A to D180A	D320A
b		153	137
С	with LAD S	139	145
with LAD S and sealing cover	143	149	

Wiring





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

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