

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.

LC3D320AP7

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	32 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance	
Puissance moteur kW	15 KW à 220/230 V CA 50/60 Hz 25 KW à 380/400 V CA 50/60 Hz 30 KW à 415 V CA 50/60 Hz 30 kW à 440 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	8 kV se conformer à CEI 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	1,65 Mcycles 32 A AC-3 à Ue <= 440 V	
Safety cover	Capot de protection	
Type de verrouillage	Mécanique	
Support de montage	Rail	
Normes	IEC 60947-4-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508	
Certifications du produit	RINA GOST LROS (Lloyds register of shipping) BV CCC UL DNV CSA GL	

Complémentaires

Mode de raccordement	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	
	Power circuit: screw clamp terminals 1 2.510 mm ² - cable stiffness: flexible without cable end	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 110 mm² - rigidité du câble: souple avec embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout	
Couple de serrage	Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat \varnothing 6 mm Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Power circuit: 2.5 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat \varnothing 6 mm Power circuit: 2.5 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	166 mm	
Hauteur	124 mm	
Profondeur	149 mm	
Poids du produit	2,03 kg	

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 Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms Shocks contactor open: 8 Gn for 11 ms	
Emballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,592 kg	
Hauteur de l'emballage 1	16,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	24 cm	
Type d'emballage 2	S04	
Nb produits dans l'emballage 2	6	
Poids de l'emballage 2	10,804 kg	
	30 cm	
Hauteur de l'emballage 2	00 0	
Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2	40 cm	
-		
Largeur de l'emballage 2	40 cm	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2	40 cm	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre	40 cm 60 cm	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre	40 cm 60 cm Produit Green Premium	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh	40 cm 60 cm Produit Green Premium Pédiclaration REACh	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE	40 cm 60 cm Produit Green Premium Péclaration REACh Oui	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh	40 cm 60 cm Produit Green Premium Poéclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques	40 cm 60 cm Produit Green Premium Produit Green Premium Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure	40 cm 60 cm Produit Green Premium Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Information sur les exemptions RoHS	40 cm 60 cm Produit Green Premium Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Régulation ROHS Chine	40 cm 60 cm Produit Green Premium Produit Green Premium Produit Green Premium Produit Green Premium Poéclaration REACh Oui Conforme Declaration RoHS UE Oui Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine	
Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Régulation RoHS Chine Profil environnemental	40 cm 60 cm Produit Green Premium Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

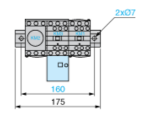
Garantie	18 mois

Fiche produit Dimensions Drawings

LC3D320AP7

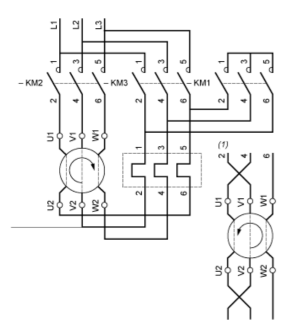
Dimensions

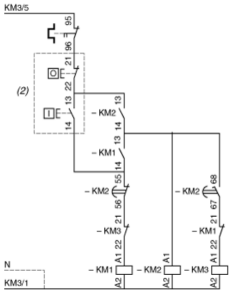




LC3		D09A to D180A	D320A
b		153	137
С	with LAD S	139	145
with LAD S and sealing cover	143	149	

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.