Fiche produit Caractéristiques

LC2D12B7

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 24Vca





Principales

Principales	
Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1 AC-3e
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	3P
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de
	puissance
Puissance moteur kW	3 KW at 220230 V CA 50 Hz 5,5 KW at 380400 V CA 50 Hz 5,5 KW at 415 V CA 50 Hz 5,5 KW at 440 V CA 50 Hz 7,5 KW at 500 V CA 50 Hz 7,5 kW at 660690 V CA 50 Hz
Puissance moteur HP (UL / CSA)	1 Hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors 2 Hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors 3 Hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 3 Hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors 7,5 Hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors 10 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases motors
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 25 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
Pouvoir assigné de coupure	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 210 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 100 A - 1s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation 140 A - 100 ms for circuit de signalisation

Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 40 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance	
	25 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance	
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuit de puissance	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 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	
Durée de vie électrique	2 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V 2 Mcycles 12 A AC-3e à Ue <= 440 V	
Puissance dissipée par pôle	1,56 W AC-1 0,36 W AC-3 0,36 W AC-3e	
Fréquence	Avec	
Type de verrouillage	Mécanique	
Support de montage	Rail Platine	
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[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]GOST[RETURN]	
Mode de raccordement Couple de serrage	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-	
Couple de serrage	Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers a visétrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis pozidriv n°2	
Temps de fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms ouverture	



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	15 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C

Complémentaires

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	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 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 (at 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	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				
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation				
Tension de commutation minimale	17 V for 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				
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ for circuit de signalisation				

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529			
Tenue climatique	Se conformer à IACS E10 Se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D			
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30			
Degré de pollution	3			
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant			
Température ambiante de stockage	-6080 °C			
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 ouvert: 10 Gn pour 11 ms Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms			
Hauteur	77 mm			
Largeur	90 mm			
Profondeur	86 mm			
Poids du produit	0,697 kg			

Durabilité de l'offre

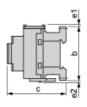
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium			
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh			
Sans SVHC REACh	Oui			
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE			
Sans métaux lourds toxiques	Oui			
Sans mercure	Oui			
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine			
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui			

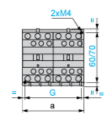
Profil environnemental	☐ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

Fiche produit Dimensions Drawings

LC2D12B7

Dimensions





LC2 or 2 x LC1	а	b	c ⁽¹⁾	e1	e2	G
D09 to D18 (AC)	90	77	86	4	1.5	80
D093 to D123 (AC)	90	99	86	_	-	80
D09 to D18 (DC)	90	77	95	4	1.5	80
D093 to D123 (DC)	90	99	95	-	-	80
D25 to D38 (AC)	90	85	92	9	5	80
D183 to D383 (AC)	90	99	92	-	-	80
D25 to D32 (DC)	90	85	101	9	5	80
D183 to D383 (DC)	90	99	101	-	-	80

e1 and e2: including cabling.

⁽¹⁾ With safety cover, without add-on block.

Wiring

