

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 32A - bobine 230Vca

LC2D32P7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Principales						
Gamme	TeSys TeSys Deca					
Nom du produit	TeSys D TeSys Deca					
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur					
Nom de l'appareil	LC2D					
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)					
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1					
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion					
Description des pôles	3P					
Composition des contacts pôle puissance	3F					
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC					
[le] courant assigné d'emploi	32 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 50 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance					
Puissance moteur kW	7,5 kW à 220230 V CA 50 Hz 15 kW à 380400 V CA 50 Hz 15 kW à 415440 V CA 50 Hz 18,5 kW à 500 V CA 50 Hz 18,5 kW à 660690 V CA 50 Hz					
Puissance moteur HP (UL / CSA)	2 hp à 115 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 5 hp à 230/240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 7,5 hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 10 hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 20 hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 30 hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs					
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz					
[Uc] tension circuit de commande	230 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					
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour circuit de signalisation 50 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					

Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm²souple avec extrémité de câble						
durée admissible 138 A a 441 °C - 1 min pour circuit de puissance 280 A à 440 °C - 1 59 pour circuit de puissance 130 A à 440 °C - 159 pour circuit de puissance 130 A à 440 °C - 159 pour circuit de puissance 130 A - 440 °C - 159 pour circuit de puissance 130 A - 440 °C - 159 pour circuit de signalisation 140 A - 100 ms pour circuit de signalisation 140 A - 100	Pouvoir assigné de coupure	550 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947				
63 A g G à = 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance	-	138 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 260 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 430 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 100 A - 1s pour circuit de signalisation 120 A - 500 ms pour circuit de signalisation				
Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de puissance: 690 V Se Conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de puissance: 690 V CSA certifie Circuit de puissance: 690 V CSA certifie Circuit de signalastion: 690 V Se Conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalastion: 690 V Se Conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalastion: 690 V Se Conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalastion: 690 V Se Conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalastion: 690 V Se Ceit file Circuit de signalastion: 690 V CSA certifie Circuit de puissance: 690 V Se certifie Circuit de puis	Calibre du fusible à associer	63 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance				
Circuit de puissance: 600 V CSA certific Circuit de puissance: 600 V CSA certific Circuit de signalisation: 600 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V SCA certific Circuit de signalisation: 600 V CSA certific Circuit de puissance dissipée par pôle ZW AC-3 Fréquence Avec Type de verrouillage Mécanique Support de montage Plaline Rail Normes CSA C22 2No 14 EN 69847-4-1 EN 69847-4-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60336-1 Certifications du produit UL CSA CSA C32 2No 14 CSA C33 2No	Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz pour circuit de puissance				
1.4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 ∨ Puissance dissipée par pôle 2 W AC-3 5 W AC-1 Fréquence Avec Type de verrouillage Mécanique Support de montage Platine Rail Normes CSA C22 2 No 14 EN 69947-4-1 EN 69947-5-1 CEI 69947-5-1 UL 508 CEI 69385-1 Certifications du produit UL CSA RINA GOST CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV UKCA Mode de raccordement Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 10 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 10 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 10 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 10 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 10 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 10 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de p		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				
Fréquence Avec Type de verrouillage Mécanique Support de montage Platine Rall Normes CSA C22 2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60935-1 Certifications du produit UL CSA RINA GOST CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BY UKCA Mode de raccordement Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 25 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 15 mm*souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 15 mm*souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 15 mm*souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 15 mm*souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 15 mm*souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : 2.5 mm : sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pat 0 6 mm Télécommande : 1,7 Nm - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pat 0 6 mm Circuit de puissance : 2,5 mm : sur borni	Durée de vie électrique					
Support de montage	Puissance dissipée par pôle					
Normes CSA C22 2 No 14	Fréquence	Avec				
Normes CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60937-5-1 CEI 60937-5-1 UL 508 CEI 60937-5-1 UL 508 CEI 60935-1 CCT B0935-1 CCT CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV UKCA Mode de raccordement Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm*souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm*souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm*rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm*rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm*rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2.5 10 mm*souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2.5 10 mm*souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2.5 10 mm*souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 10 mm*souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 10 mm*souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 10 mm*souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 10 mm*souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 10 mm*souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 10 mm*souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 10 mm*souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm 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 pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circui	Type de verrouillage	Mécanique				
EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60935-1 Certifications du produit UL CSA RINA GOST CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV UKCA Mode de raccordement Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 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 2 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) 2.510 mm²souple sans extrémité de câble Télécommance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2.510 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 form²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.5 10 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étri	Support de montage					
RINA GOST CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV UKCA Mode de raccordement 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 2 câble(s) 125 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 126 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2.510 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1.56 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1.56 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,510 mm²rigide 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 plat Ø 6 mm 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 plat Ø 6 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 Circuit de puissance :2,5 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 Temps de fonctionnement 1222 ms fermeture 419 ms ouverture Niveau de fiabilité de la sécurité B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 Endurance mécanique	Normes	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508				
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 2 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²souple sans extrémité de câtle Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²souple sans extrémité de câtle Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,510 mm²rouple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,510 mm²rouple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²rouple 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 plat Ø 6 mm Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :2,5 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 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 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 Circuit de puissance :2,5 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 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur bornie	Certifications du produit	CSA RINA GOST CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV				
Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 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 Temps de fonctionnement 1222 ms fermeture 419 ms ouverture Niveau de fiabilité de la sécurité B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 200000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 Endurance mécanique 15 Mcycles	Mode de raccordement	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 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,510 mm²rigide				
419 ms ouverture 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 15 Mcycles	Couple de serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2				
B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 Endurance mécanique 15 Mcycles	Temps de fonctionnement					
<u> </u>	Niveau de fiabilité de la sécurité					
Vitesse de commande maxi 3600 cyc/h à <60 °C	Endurance mécanique	15 Mcycles				
	Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C				

Complémentaires

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 (à 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 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 (à 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 pour circuit de signalisation					
Tension de commutation minimale	17 V 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					
Résistance d'isolement	> 10 M Ω pour 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 IEC 60947-1 Annex Q category D					
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30					
Degré de pollution	3					
Température de 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 fermé: 15 Gn pour 11 ms Chocs contacteur ouvert: 8 Gn pour 11 ms					
Hauteur	85 mm					
Largeur	90 mm					
Profondeur	92 mm					
Poids du produit	0,797 kg					
Emballage						
Type d'emballage 1	PCE					
Nb produits dans l'emballage 1	1					
Hauteur de l'emballage 1	11,5 cm					
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm					
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm					
Poids de l'emballage 1	940 g					

Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,03 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	90,98 kg
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium

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)			
Information sur les exemptions RoHS	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			

Garantie contractuelle

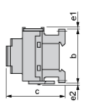
Garantie 18 mois

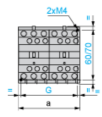
Fiche technique du produit

LC2D32P7

Dimensions Drawings

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.

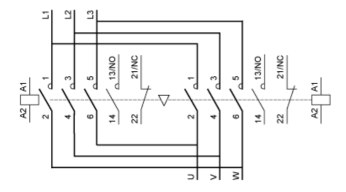
⁽¹⁾ With safety cover, without add-on block.

Fiche technique du produit

LC2D32P7

Connections and Schema

Wiring



Remplacement(s) recommandé(s)