# LC1D115004P5

TeSys LC1D - contacteur - 4P - AC-1 440V - 200A - bobine 230Vca





#### **Principales**

- morpares	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	4P
Composition des pôles	4F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 25400 Hz pour circuit de puissance <= 460 V CC pour circuit de puissance
[le] courant assigné d'emploi	200 A (<= 60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	CA 50 Hz
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	Se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	200 A à <= 60 °C pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1260 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1100 A <= 40 °C 1 s circuit de puissance 250 A <= 40 °C 10 min circuit de puissance 550 A <= 40 °C 1 min circuit de puissance 950 A <= 40 °C 10 s circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	200 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance 250 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0,6 mOhm à 50 Hz - Ith 200 A pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolemer	nt1000 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947-4-1 600 V pour circuit de puissance certifications CSA 600 V pour circuit de puissance certifications UL
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 200 A AC-1 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	24 W AC-1
Couvercle de protection	Avec
Support de montage	Platine Rail
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certifications du produit	BV CCC CSA DNV GL

	GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s)  12,5 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10 120 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 120 mm² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 50 mm² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10 120 mm² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 120 mm² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 120 mm² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande : 1,2 N.m - sur borniers à vis- étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande : 1,2 N.m - sur borniers à vis- étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 Circuit de puissance : 12 N.m - sur connecteur hexagonal 4 mm
Temps de fonctionnement	620 ms ouverture 2050 ms fermeture
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
Durée de vie mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande	2400 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 perte de niveau à 55 °C, CA 50 Hz 0,851,1 Uc opérationnel à 55 °C, CA 50 Hz
Consommation moyenne à l'appel en VA	300 VA à 20 °C (cos φ 0.8) 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	22 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz
Dissipation thermique	38 W à 50 Hz

### **Environnement**

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 de fonctionnement	-560 °C
température ambiante pour le stockage	-6080 °C



température ambiante autour de l'appareil	-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 fermé 15 Gn pour 11 ms Chocs contacteur ouvert 6 Gn pour 11 ms
hauteur	158 mm
largeur	150 mm
profondeur	132 mm
poids	2.86 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0742 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

### Contractual warranty

Période	18 mois
. 0000	To more

