LC1D80004P7

TeSys LC1D - contacteur - 4P - AC-1 440V - 125A - bobine 230Vca



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Principales	
Gamme de produits	TeSys D
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appa- reil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	4P
Composition des pôles	4F
[Ue] tension assi- gnée d'emploi	<= 690 V AC pour circuit de puissance <= 300 V DC 25400 Hz pour circuit de puissance
[le] courant assi- gné d'emploi	125 A (<= 60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit- de puissance
Type de circuit de com- mande	CA 50/60 Hz
Tension circuit de com- mande	230 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assi- gnée de tenue aux- chocs	Se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique- conventionnel	125 A à <= 60 °C pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'en- clenchement Irms	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
Pouvoir assigné de cou- pure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
[lcw] courant assigné- de courte durée admis- sible	135 A <= 40 °C 10 min circuit de puissance 640 A <= 40 °C 10 s circuit de puissance 990 A <= 40 °C 1 s circuit de puissance 320 A <= 40 °C 1 min circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	160 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance 200 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0,8 mOhm à 50 Hz - Ith 125 A pour circuit de puissance
[Ui] tension assi- gnée d'isolement	1000 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 125 A AC-1 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par- pôle	12.5 W AC-1
Couvercle de protection	Sans
Support de montage	Rail Platine
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessinné à se au traities de l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des appropriées, es substituer à cours services appropries propriets et passent document l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Certifications du produit	RINA CCC CSA GL BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV GOST UL
Mode de raccordement	Télécommande : borniers à- vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du- câble: souple - avec extrémité de câble Télécommande : borniers à- vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² - rigidité du- câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à- vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² - rigidité du- câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à- vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² - rigidité du câble: ri- gide - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à- vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² - rigidité du câble: ri- gide - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à- vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² - rigidité du- câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance : connec- teur 1 câble(s) 450 mm² - rigidité du- câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance : connec- teur 2 câble(s) 425 mm² - rigidité du- câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance : connec- teur 1 câble(s) 450 mm² - rigidité du- câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance : connec- teur 2 câble(s) 416 mm² - rigidité du- câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance : connec- teur 1 câble(s) 416 mm² - rigidité du- câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance : connec- teur 1 câble(s) 450 mm² - rigidité du câble: ri- gide - sans extrémité de câble Circuit de puissance : connec- teur 2 câble(s) 450 mm² - rigidité du câble: ri- gide - sans extrémité de câble Circuit de puissance : connec- teur 2 câble(s) 450 mm² - rigidité du câble: ri- gide - sans extrémité de câble
Couple de serrage	Circuit de puissance : 9 N.m - sur connecteur - avectournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Circuit de puissance : 9 N.m - sur connecteur hexagonal 4 mm Télécommande : 1.2 N.m - sur borniers àvis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande : 1.2 N.m - sur borniers àvis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2
Temps de fonctionne- ment	2035 ms fermeture 620 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
Durée de vie mécanique	4 Mcycles
Vitesse de commande	3600 cyc/h à <= 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,851,1 Uc opérationnel à 55 °C, CA 60 Hz 0,3 à 0,6 Uc perte de niveau à 55 °C, CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc opérationnel à 55 °C, CA 50 Hz
Consommation moyenne à l'appel en VA	245 VA à 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 245 VA à 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	26 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 26 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz
Dissipation thermique	610 W à 50/60 Hz
Compatibilité du contact	M1
Code de comptabilité	LC1D



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 Chocs contacteur ouvert 8 Gn pour 11 ms Vibrations contacteur fermé 3 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur fermé 10 Gn pour 11 ms
Hauteur	127 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	125 mm
Poids	1.76 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0701 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois

