

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	TeSys D
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Commande du moteur Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-3 AC-1
Description des pôles	3P
Composition des pôles	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	≤ 300 V CC pour circuit de puissance ≤ 1000 V CA 25...400 Hz pour circuit de puissance
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A (≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 115 A (≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance
Puissance moteur kW	55 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3 75 kW à 500 V CA 50/60 Hz AC-3 80 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3 30 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3 59 kW à 415...440 V CA 50/60 Hz AC-3 65 kW à 1000 V CA 50/60 Hz AC-3 18.5 kW à 400 V CA 50/60 Hz AC-4
Puissance moteur HP	30 hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 40 hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 75 hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 100 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Type de circuit de commande	CA 50 Hz
Tension circuit de commande	240 V CA 50 Hz
Composition contact auxiliaire	1F+1O
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	Se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] 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 140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1
Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947

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 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.

[Icw] courant assigné-de courte durée admissible	1100 A <= 40 °C 1 s circuit de puissance 100 A 1 s circuit de signalisation 120 A 500 ms circuit de signalisation 140 A 100 ms circuit de signalisation 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 10 A gG pour circuit de signalisation
Impédance moyenne	0,6 mOhm à 50 Hz - Ith 200 A pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée 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 690 V pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-1 600 V pour circuit de signalisation certifications CSA 600 V pour circuit de signalisation certifications UL
Durée de vie électrique	0.8 Mcycles 200 A AC-1 à Ue <= 440 V 0.95 Mcycles 115 A AC-3 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	24 W AC-1 7.9 W AC-3
Couvercle de protection	Avec
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
Certifications du produit	GL DNV BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) CSA GOST CCC UL

Mode de raccordement	Télécommande : borniers à-vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm² - rigidité du-câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à-vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm² - rigidité du-câble: souple - avec extrémité de câble Télécommande : borniers à-vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm² - rigidité du-câble: rigide - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à-vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm² - rigidité du-câble: souple - avec extrémité de câble Télécommande : borniers à-vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm² - rigidité du-câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à-vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 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...50 mm² - rigidité du-câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance : connecteur 1 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...50 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	6...20 ms ouverture 20...50 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 0,85...1,1 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	3...8 W à 50 Hz
Type de contacts auxiliaires	Type branchés mécaniquement (1F+1O) se conformer à IEC 60947-5-1 Type contact miroir (1 "O") se conformer à IEC 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 + NO) 1,5 ms sur excitation (entre contact NC + NO)
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation
Compatibilité du contact	M13
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	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-40...70 °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	120 mm
Profondeur	136 mm
Poids	2.5 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0742 - 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	Disponible Manuel De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------