



## Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	4P
Power pole contact composition	4F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 1000 V AC 25...400 Hz Circuit de puissance: <= 460 V DC
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A 60 °C) à <= 440 V AC AC-1 pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	AC at 60 Hz
Tension circuit de commande	120 V AC 60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV conforming to 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 conformément à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	1100 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	250 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 550 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 950 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 1100 A à <40 °C - 1 s pour circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	250 A gGà <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 200 A gGà <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0.6 mOhm - Ith 200 A 50 Hz for power circuit
[Ui] tension assignée d'isolement	Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Power circuit: 1000 V conforming to IEC 60947-4-1

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 200 A AC-1 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	24 W AC-1
Front cover	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	GOST RINA UL BV GL CCC LROS (Lloyds register of shipping) CSA DNV
Mode de raccordement	Control circuit: screw clamp terminals 2 câble(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 câble(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10...120 mm <sup>2</sup> souple sans Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10...50 mm <sup>2</sup> souple sans Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10...120 mm <sup>2</sup> souple avec Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10...50 mm <sup>2</sup> souple avec Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10...120 mm <sup>2</sup> rigide sans Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10...50 mm <sup>2</sup> rigide sans
Couple de serrage	Control circuit: 1.2 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Control circuit: 1.2 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Power circuit: 12 N.m - on connector hexagonal screw head 4 mm
Temps de fonctionnement	6...20 ms opening 20...50 ms fermeture
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <60 °C

## Complémentaire

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	0.85...1.1 Uc (-40...55 °C):operational AC 60 Hz 0,3 à 0,6 Uc -40...70 °C perte de niveau AC 60 Hz 1...1.1 Uc 55...70 °C opérationnel AC 60 Hz
Consommation moyenne à l'appel en VA	300 VA 60 Hz cos phi 0.8 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	22 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	3...8 Wà 60 Hz
Compatibilité du contact	M14
Code de comptabilité	LC1D

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 front face conforming to IEC 60529
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068-2-30
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement	-40...60 °C 60...70 °C with derating
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C

Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Tenue au feu	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Tenue à la flamme	V1 conforming to UL 94
Robustesse mécanique	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5...300 Hz Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5...300 Hz Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms Shocks contactor open: 6 Gn for 11 ms
Hauteur	158 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	132 mm
Poids	2,86 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,75 kg
Hauteur de l'emballage 1	16,8 cm
Largeur de l'emballage 1	21,2 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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 months
----------	-----------