



Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive Commande du moteur
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1 AC-4
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	Power circuit: \leq 690 V AC 25...400 Hz Power circuit: \leq 300 V DC
[Ie] courant assigné d'emploi	60 A (at \leq 60 °C) at \leq 440 V AC AC-1 for power circuit 40 A (at \leq 60 °C) at \leq 440 V AC AC-3 for power circuit
Puissance moteur kW	18.5 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW à 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW à 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW à 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW à 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 9 kW à 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	5 hp à 230/240 V AC 50/60 Hz pour monophasé moteurs 10 hp à 230/240 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 30 hp à 575/600 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 10 hp à 200/208 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 3 hp à 115 V AC 50/60 Hz pour monophasé moteurs 30 hp à 460/480 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Type de circuit de commande	AC at 50/60 Hz
Tension circuit de commande	110 V AC 50/60 Hz
Composition contact auxiliaire	1F+1O

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

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for signalling circuit 60 A (at 60 °C) for power circuit
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A AC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 800 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	800 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	320 A 40 °C - 10 s for power circuit 720 A 40 °C - 1 s for power circuit 72 A 40 °C - 10 min for power circuit 165 A 40 °C - 1 min for power circuit 100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit 140 A - 100 ms for signalling circuit
Calibre du fusible à associer	10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 80 A gG at <= 690 V coordination type 1 for power circuit 80 A gG at <= 690 V coordination type 2 for power circuit
Impédance moyenne	1.5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for power circuit
[Ui] tension assignée d'isolement	Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1 Signalling circuit: 600 V CSA certified Signalling circuit: 600 V UL certified Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1
Durée de vie électrique	1,4 Mcycles 60 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 40 A AC-3 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	2.4 W AC-3 5.4 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 CSA UL CCC
Mode de raccordement	Télécommande: bornes à ressort 1 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple sans Télécommande: bornes à ressort 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple sans Circuit de puissance: jonction à ressorts 1 câble(s) 1...35 mm ² souple sans Circuit de puissance: jonction à ressorts 2 câble(s) 1...25 mm ² souple sans Circuit de puissance: jonction à ressorts 1 câble(s) 1...35 mm ² souple avec Circuit de puissance: jonction à ressorts 2 câble(s) 1...25 mm ² souple avec Circuit de puissance: jonction à ressorts 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans Circuit de puissance: jonction à ressorts 2 câble(s) 1...25 mm ² rigide sans
Couple de serrage	Circuit de puissance: 8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 25...35 mm ² hexagonal 4 mm Circuit de puissance: 5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 0,75...25 mm ² hexagonal 4 mm
Temps de fonctionnement	4...19 ms opening 12...26 ms closing
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	6 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h 60 °C
Complémentaire	
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré

Plage de tension du circuit de commande	0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):drop-out AC 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc (-40...60 °C):operational AC 50 Hz 0.85...1.1 Uc (-40...60 °C):operational AC 60 Hz 1...1.1 Uc (60...70 °C):operational AC 50/60 Hz
Consommation moyenne à l'appel en VA	140 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	4...5 Wà 50/60 Hz
Type de contacts auxiliaires	type mechanically linked 1 NO + 1 NC conforming to IEC 60947-5-1 type mirror contact 1 NC conforming to IEC 60947-4-1
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz
Courant commuté minimum	5 mA for signalling circuit
Tension de commutation minimale	17 V for signalling circuit
Temps de non-chevauchement	1.5 ms on de-energisation between NC and NO contact 1.5 ms on energisation between NC and NO contact
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit
Compatibilité du contact	M2
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: 10 Gn for 11 ms
Hauteur	122 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	120 mm
Poids	0,85 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,620 dm
Largeur de l'emballage 1	1,370 dm
Longueur de l'emballage 1	1,520 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de 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
Information sur les exemptions RoHS	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)

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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------