



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-1 AC-4 AC-3 |
| Description des pôles | 3P |
| Power pole contact composition | 3F |
| [Ue] tension assignée d'emploi | Circuit de puissance: ≤ 1000 V AC 25...400 Hz Power circuit: ≤ 300 V DC |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 200 A 60 °C) à ≤ 440 V AC AC-1 pour circuit de puissance 115 A 60 °C) à ≤ 440 V AC AC-3 pour circuit de puissance |
| Puissance moteur kW | 30 kW à 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW à 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 65 kW à 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW à 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) |
| Motor power HP (UL / CSA) | 30 hp à 200/208 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 40 hp à 230/240 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 75 hp à 460/480 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 100 hp à 575/600 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs |
| Type de circuit de commande | C.c. standard |
| Tension circuit de commande | 72 V DC |
| Composition contact auxiliaire | 1F+1O |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV conforming to IEC 60947 |

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

| | |
|--|---|
| 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 140 A AC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 |
| 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 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 | 250 A gGà <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 200 A gGà <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation |
| 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 Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1 Signalling circuit: 600 V CSA certified Signalling circuit: 600 V UL certified |
| 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 |
| 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 | CSA GOST UL CCC BV RINA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) |
| Mode de raccordement | Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10...120 mm ² souple sans Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10...50 mm ² souple sans Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10...120 mm ² souple avec Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10...50 mm ² souple avec Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10...120 mm ² rigide sans Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10...50 mm ² 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 | 20...35 ms fermeture 40...75 ms ouverture |
| 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 | 1200 cyc/h 60 °C |

Complémentaire

| | |
|---|--|
| Technologie bobine | Avec appareil de suppression intégral |
| Plage de tension du circuit de commande | 0,75 à 1,2 Uc -40...55 °C opérationnel DC 0,15 à 0,4 Uc -40...70 °C perte de niveau DC 1...1.2 Uc 55...70 °C opérationnel DC |
| Constante de temps | 25 ms |
| Consommation moyenne à l'appel en W | 270...365 W 20 °C) |
| Consommation moyenne au maintien en W | 2,4...5,1 W à 20 °C |
| 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 | M10 |
| 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 | 120 mm |
| Profondeur | 136 mm |
| Poids | 2,5 kg |

Emballage

| | |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,42 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 16,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 20,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 18,5 cm |

Offre de la durabilité

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| 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. |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

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