

LC1D32KUE

TeSys D - contacteur - 3P(3 NO) - AC3 - <= 440V 32A - 100 à 250Vca-cc





Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys D Green |
| Type de produit ou équipement | Contacteur |
| Nom de l'appareil | LC1D |
| Application du contacteur | Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3) |
| Catégorie d'emploi | AC-3 AC-1 |
| Description des pôles | 3P |
| Power pole contact composition | 3F |
| [Ue] tension assignée d'emploi | Circuit de puissance: <= 690 V CA 25...400 Hz |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 32 A (à <60 °C) à <= 440 V AC-3 pour circuit de puissance 50 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for power circuit |
| Puissance moteur kW | 7,5 kW à 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW à 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW à 415 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW à 440 V CA 50 Hz (AC-3) 18.5 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3) 18.5 kW at 660...690 V AC 50 Hz (AC-3) |
| Motor power HP (UL / CSA) | 2 Hp à 115 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 5 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 10 Hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 10 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 20 Hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 25 hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs |
| Tension circuit de commande | 100...250 V CA 50/60 Hz 100...250 V CC |
| Type de bobine | CA/CC électronique |
| Contacts auxiliaires | 10+1F |
| [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 50 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 60947-5-1 550 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947 |
| Pouvoir assigné de coupure | 550 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947 |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit 140 A - 100 ms for signalling circuit 60 A 40 °C - 10 min for power circuit 138 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 260 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 430 A 40 °C - 1 s for power circuit |
| Calibre du fusible à associer | 10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for power circuit 63 A gG at <= 690 V coordination type 2 for power circuit |
| Impédance moyenne | 2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for power circuit |
| [Ui] tension assignée d'isolement | Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Durée de vie électrique | 2,1 Mcycles 29 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,9 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V |
| Puissance dissipée par pôle | 2 W AC-3 5 W AC-1 |
| Front cover | Avec |
| Support de montage | Platine Rail |
| Normes | EN/CEI 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| Certifications du produit | CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) |
| Mode de raccordement | Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1... 4 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1... 2.5 mm ² flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1... 4 mm ² rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1... 4 mm ² rigide Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 2.5...10 mm ² flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 2.5...10 mm ² flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 10 mm ² flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm ² flexible with cable end Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...10 mm ² rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...10 mm ² rigide |
| Couple de serrage | Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Power circuit: 2.5 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Power circuit: 2.5 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 |
| Temps de fonctionnement | De 45 à 55 ms fermeture 20...90 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 | 15 Mcycles |
| Vitesse de commande maxi | 3600 cyc/h 60 °C |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Technologie bobine | Limitation de crête bidirectionnelle intégrée |
| Plage de tension du circuit de commande | <= 0,1 Uc -40...70 °C perte de niveau CA/CC 0,85...1,1 Uc -40...60 °C opérationnel CA/CC 1...1.1 Uc 60...70 °C opérationnel CA/CC |
| Puissance d'appel en VA | 25 VA 50/60 Hz (à 20 °C) |
| Puissance d'appel en W | 18 W à 20 °C |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 1,6 VA (à 20 °C) 50/60 Hz |
| Consommation moyenne au maintien en W | 1,1 W à 20 °C |
| Dissipation thermique | 1,1 W à 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 |
| Code de compatibilité | 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 de stockage | -60...80 °C |
| Altitude de fonctionnement | 0...3000 m |
| Tenue au feu | 850 °C se conformer à CEI 60695-2-1 |
| Tenue au feu | 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: 8 Gn for 11 ms |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Profondeur | 92 mm |
| Poids du produit | 0,438 kg |
| Couleur | Gris (SE GRIS 6) Vert (SE VERT 2) |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,456 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,550 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,950 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,180 dm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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. |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|