

LC1D80AM7

TeSys D - contacteur - 3P(3 NO) - AC3 - <= 440V 80A - 220Vca - Everlink



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys D |
| Type de produit ou équipement | Contacteur |
| Nom de l'appareil | LC1D |
| Application du contacteur | Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1) |
| 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 Circuit de puissance: 300 V CC |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 80 A (à <60 °C) à <= 440 V AC-1 pour circuit de puissance 66 A (à <60 °C) à <= 440 V AC-3 pour circuit de puissance |
| Puissance moteur kW | 18.5 KW at 220...230 V AC 50 Hz (AC-3) 37 KW à 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 37 KW à 415 V CA 50 Hz (AC-3) 37 KW à 440 V CA 50 Hz (AC-3) 37 KW at 500 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW at 660...690 V AC 50 Hz (AC-3) |
| Motor power HP (UL / CSA) | 5 Hp à 115 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 10 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 20 Hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 20 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 40 Hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 50 hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs |
| Type de circuit de commande | CA à 50/60 Hz |
| Tension circuit de commande | 220 V CA 50/60 Hz |
| Contacts auxiliaires | 1O+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 80 A à <60 °C pour circuit de puissance |
| 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 1000 A à 440 V CA pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 |
| Pouvoir assigné de coupure | 1000 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 |

| | |
|---|--|
| [I _{ow}] courant assigné de courte durée admissible | 520 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 900 A à <40 °C - 12,5 kA Eff. 1s pour circuit de puissance 110 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 260 A à <40 °C - 1 min 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 | 10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 125 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 125 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance |
| Impédance moyenne | 1,5 mOhm - I _{th} 80 A 50 Hz pour circuit de puissance |
| [U _i] tension assignée d'isolement | Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1 Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 |
| Durée de vie électrique | 0,7 Mcycles 80 A AC-1 à U _e <= 440 V 1 Mcycles 66 A AC-3 à U _e <= 440 V |
| Puissance dissipée par pôle | 9,6 W AC-1 6,5 W AC-3 |
| Front cover | Avec |
| Support de montage | Rail Platine |
| Normes | EN/IEC 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 2 cable(s) 1... 2.5 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm ² flexible with cable end Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 1...35 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm ² souple avec extrémité de câble 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 Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm ² rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1... 4 mm ² souple Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1... 4 mm ² souple Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 1...35 mm ² souple Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm ² souple |
| 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 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 1...25 mm ² hexagonal 4 mm |
| Temps de fonctionnement | 4...19 ms opening 12...26 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 |

| | |
|--------------------------|------------------|
| Endurance mécanique | 6 Mcycles |
| Vitesse de commande maxi | 3600 cyc/h 60 °C |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Technologie bobine | Sans module d'antiparasitage intégré |
| Plage de tension du circuit de commande | 0,3 à 0,6 Uc -40...70 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc (-40...60 °C):operational AC 50 Hz 0,85...1,1 Uc -40...60 °C opérationnel CA 60 Hz 1...1,1 Uc 60...70 °C opérationnel CA 50/60 Hz |
| Puissance d'appel en VA | 140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) |
| Dissipation thermique | 4...5 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 |
| Compatibilité du contact | M2 |
| Code de compatibilité | LC1D |
| Motor power range | 15...25 KW à 200...240 V 3 phases 30...50 KW à 380...440 V 3 phases 30...50 kW à 480...500 V 3 phases |
| Type de démarreur de moteur | Contacteur en ligne direct |
| Tension de la bobine-contacteur | 220 V CA standard |

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 Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms |
| Hauteur | 122 mm |
| Largeur | 55 mm |
| Profondeur | 120 mm |
| Poids du produit | 0,86 kg |
| Couleur | Gris (SE GRIS 6) |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,850 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,620 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,400 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,550 dm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| 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 mois |
|----------|---------|