Fiche technique du produit

Spécification





TeSys LC1D - contacteur - 4P - AC-1 440V - 125A - bobine 48Vca

LC1D80004E7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme | TeSys | |
|---|--|--|
| Gamme De Produit | TeSys Deca | |
| Type De Produit Ou Équipement | Contacteur | |
| Nom De L'Appareil | LC1D | |
| Application Du Contacteur | Charge résistive (AC-1) | |
| Catégorie D'Emploi | AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 | |
| Description Des Pôles | 4P | |
| [Ue] Tension Assignée D'Emploi | Circuit de puissance: <= 300 V CC 25400 Hz Circuit de puissance: <= 690 V CA | |
| [le] Courant Assigné D'Emploi | 125 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance 55 A (at <60 °C) at <= 400 V CA AC-4 for circuit de puissance | |
| [Uc] Tension De Contrôle De Commande | 48 V CA 50/60 Hz | |

Complémentaires

| Complementance | |
|--|---|
| Puissance Moteur Kw | 22 kW at 220230 V CA 50/60 Hz 37 kW at 380400 V CA 50/60 Hz |
| | 45 kW at 660690 V CA 50/60 Hz |
| | 55 kW at 500 V CA 50/60 Hz |
| | 45 kW at 415440 V CA 50/60 Hz |
| Code De Compatibilité | LC1D |
| Composition Des Contacts Pôle Puissance | 4NO |
| Fréquence | Sans |
| [Ith] Courant Thermique Conventionnel | 125 A (at 60 °C) for circuit de puissance |
| Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms | 1100 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 |
| Pouvoir Assigné De Coupure | 1100 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 |
| [Icw] Courant Assigné De Courte | 640 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance |
| Durée Admissible | 990 A 40 °C - 1s for circuit de puissance |
| | 135 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance |
| | 320 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance |
| Calibre Du Fusible À Associer | 200 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance |
| | 160 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance |
| Impédance Moyenne | 0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for circuit de puissance |
| Puissance Dissipée Par Pôle | 12,5 W AC-1 |

| [Ui] Tension Assignée D'Isolement | Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 |
|---|--|
| Catégorie De Surtension | III |
| Degré De Pollution | 3 |
| [Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs | 8 kV se conformer à CEI 60947 |
| Niveau De Fiabilité | B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 |
| Endurance Mécanique | 4 Mcycles |
| Durée De Vie Électrique | 0,8 Mcycles 125 A AC-1 à Ue <= 440 V |
| Type De Circuit De Commande | CA à 50/60 Hz |
| Technologie Bobine | Sans module d'antiparasitage intégré |
| Plage De Tension Du Circuit De Commande | 0,851,1 Uc -4055 °C opérationnel CA 60 Hz 0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -4055 °C opérationnel CA 50 Hz 11,1 Uc 5570 °C opérationnel CA 50/60 Hz |
| Puissance D'Appel En Va | 245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |
| Consommation Moyenne Au Maintien En Va | 26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) |
| Dissipation Thermique | 610 W at 50/60 Hz |
| Temps De Fonctionnement | 2035 ms fermeture 620 ms ouverture |
| Vitesse De Commande Maxi | 3600 cyc/h à <60 °C |
| Mode De Raccordement | Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - cable stiffness: rigide sans embout |
| Couple De Serrage | Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur hexagonal tête de vis4 mm |
| Support De Montage | Platine Rail |

Environnement

Normes CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1

EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508

| Certifications Du Produit | LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV CSA DNV CCC |
|--|--|
| | GOST GL UL |
| Degré De Protection Ip | IP20 face avant se conformer à CEI 60529 |
| Traitement De Protection | TH se conformer à CEI 60068-2-30 |
| Tenue Climatique | se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide |
| Température Ambiante Autour De L'Appareil | -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant |
| Altitude De Fonctionnement | 03000 m |
| Tenue Au Feu | 850 °C se conformer à CEI 60695-2-1 |
| Tenue À La Flamme | V1 se conformer à UL 94 |
| Robustesse Mécanique | Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur fermé (3 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 11 ms) |
| Hauteur | 127 mm |
| Largeur | 96 mm |
| Profondeur | 125 mm |
| Poids Du Produit | 1,76 kg |

Emballage

| Type D'Emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|-----------|
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 11,000 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 13,300 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 15,500 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 1,685 kg |
| Type D'Emballage 2 | S02 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 5 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 8,768 kg |

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

| ⊘ | Sans Svhc Reach |
|----------|---|
| ⊘ | Sans Métaux Lourds Toxiques |
| ⊘ | Sans Mercure |
| ⊘ | Information Sur Les Exemptions Rohs Oui |
| ⊘ | Sans Pvc |

Certifications et normes

| Régulation Reach | Déclaration REACh |
|------------------------|--|
| Directive Rohs Ue | Conforme |
| | Déclaration RoHS UE |
| 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 |
| 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. |
| Profil De Circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |