

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 380Vca

LC2D09Q7V

! La production de ce produit a été arrêtée le: 1 janv. 2021

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom Du Produit | TeSys Deca |
| Type De Produit Ou Équipement | Contacteur-inverseur |
| Nom De L'Appareil | LC2D |
| Application Du Contacteur | Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1) |
| Catégorie D'Emploi | AC-3 AC-1 |
| Présentation Du Produit | Préassemblé avec jeu de barres d'inversion |
| Description Des Pôles | 3P |
| Composition Des Contacts Pôle Puissance | 3 NO |
| [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 | 9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance |
| Puissance Moteur Kw | 2,2 kW at 220...230 V CA 50 Hz 4 kW at 380...400 V CA 50 Hz 4 kW at 415...440 V CA 50 Hz 5,5 kW at 500 V CA 50 Hz 5,5 kW at 660...690 V CA 50 Hz |
| Puissance Moteur Hp (UI / Csa) | 0,5 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors 1 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors 2 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 2 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors 7,5 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases motors |
| Type De Circuit De Commande | CA à 50/60 Hz |
| [Uc] Tension Circuit De Commande | 380 V CA 50/60 Hz |
| Contacts Auxiliaires | 1 "O" + 1 "F" |
| [Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947 |
| Catégorie De Surtension | III |
| [Ith] Courant Thermique Conventionnel | 10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 25 A (at 60 °C) for circuit de puissance |
| Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms | 250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 |
| Pouvoir Assigné De Coupure | 250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 |

| | |
|---|--|
| [Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible | 30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 210 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 100 A - 1s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation 140 A - 100 ms for circuit de signalisation |
| Calibre Du Fusible À Associer | 25 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 20 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance 10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 |
| Impédance Moyenne | 2,5 mOhm - lth 25 A 50 Hz for circuit de puissance |
| [Ui] Tension Assignée D'Isolement | Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié |
| Durée De Vie Électrique | 0,6 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V 2 Mcycles 9 A AC-3 à Ue <= 440 V |
| Puissance Dissipée Par Pôle | 0,2 W AC-3 1,56 W AC-1 |
| Fréquence | Avec |
| Type De Verrouillage | Électrique et mécanique |
| Support De Montage | Rail Platine |
| Normes | CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508 |
| Certifications Du Produit | DNV CSA LROS (Lloyds register of shipping) UL BV GL GOST RINA CCC |
| Mode De Raccordement | Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 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 |
| Couple De Serrage | Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Temps De Fonctionnement | 12...22 ms fermeture 4...19 ms ouverture |
| 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 | 15 Mcycles |
| Vitesse De Commande Maxi | 3600 cyc/h à <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 à 1,1 Uc -40...60 °C opérationnel CA 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 | 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |
| Consommation Moyenne Au Maintien En Va | 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) |
| Dissipation Thermique | 2...3 W à 50/60 Hz |
| Type De Contacts Auxiliaires | type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1 type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1 |
| Fréquence Circuit Signalisation | 25 à 400 Hz |
| Courant Commuté Minimum | 5 mA for circuit de signalisation |
| Tension De Commutation Minimale | 17 V for circuit de signalisation |
| Temps De Non-Chevauchement | 1,5 ms sur désexcitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO |
| Résistance D'Isolément | > 10 MΩ for circuit de signalisation |

Environnement

| | |
|--|--|
| Degré De Protection Ip | IP20 face avant se conformer à CEI 60529 |
| Tenue Climatique | se conformer à IACS E10 se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D |
| Traitement De Protection | TH se conformer à CEI 60068-2-30 |
| Degré De Pollution | 3 |
| Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement | -40...60 °C 60...70 °C avec réduction de courant |
| 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 À La Flamme | V1 se conformer à UL 94 |
| Robustesse Mécanique | Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms |
| Hauteur | 77 mm |
| Largeur | 90 mm |
| Profondeur | 86 mm |
| Poids Du Produit | 0,687 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 9,4 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 11,4 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 11 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 730 g |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

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 >](#)



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

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)

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.
