





Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | TeSys TeSys Deca |
| Nom du produit | TeSys D TeSys Deca |
| Type de produit ou équipement | Contacteur-inverseur |
| Nom de l'appareil | LC2D |
| Application du contacteur | Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3) |
| Catégorie d'emploi | AC-1 AC-3 AC-3e |
| 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 (à ≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 16 A (à ≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance |
| Puissance moteur kW | 2,2 kW à 220...230 V CA 50...60 Hz 4 kW à 380...400 V CA 50...60 Hz 4 kW à 415 V CA 50...60 Hz 4 kW à 440 V CA 50...60 Hz 5,5 kW à 500 V CA 50...60 Hz 5,5 kW à 660...690 V CA 50...60 Hz |
| Puissance moteur HP (UL / CSA) | 0,5 Hp à 115 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 1 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 2 Hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 2 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 5 Hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 7,5 hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs |
| Type de circuit de commande | CC basse consommation |
| [Uc] tension circuit de commande | 24 V CC |
| 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 | 16 A à ≤ 60 °C) pour circuit de puissance 10 A à ≤ 60 °C) pour circuit de signalisation |
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 |
| Pouvoir assigné de coupure | 250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 30 A à ≤ 40 °C - 10 min pour circuit de puissance 61 A à ≤ 40 °C - 1 min pour circuit de puissance 105 A à ≤ 40 °C - 10 s pour circuit de puissance 210 A à ≤ 40 °C - 1 s pour circuit de puissance 100 A - 1 s pour circuit de signalisation 120 A - 500 ms pour circuit de signalisation 140 A - 100 ms pour circuit de signalisation |
| Calibre du fusible à associer | 25 A gG à ≤ 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 20 A gG à ≤ 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Impédance moyenne | 2,5 mOhm - Ith 16 A 50 Hz pour 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 2 Mcycles 9 A AC-3e à Ue <= 440 V |
| Puissance dissipée par pôle | 0,2 W AC-3 1,56 W AC-1 0,2 W AC-3e |
| Fréquence | Avec |
| Type de verrouillage | Mécanique |
| Support de montage | Platine Rail |
| Normes | CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 |
| Certifications du produit | DNV CSA CCC UL GL LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA GOST UKCA |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance : bornes à ressort 1 câble(s) 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : bornes à ressort 1 câble(s) 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble |
| Couple de serrage | Télécommande : 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance : 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 |
| Temps de fonctionnement | 65,45...88,55 ms fermeture 20...30 ms ouverture |
| Niveau de fiabilité de la sécurité | 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 | 30 Mcycles |
| Vitesse de commande maxi | 3600 cyc/h à <60 °C |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Technologie bobine | Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé |
| Plage de tension du circuit de commande | 0,1 à 0,3 Uc -40...70 °C perte de niveau CC 0,8 à 1,25 Uc -40...60 °C opérationnel CC 1...1,25 Uc 60...70 °C opérationnel CC |
| Constante de temps | 40 ms |
| Puissance d'appel en W | 2,4 W (à 20 °C) |
| Consommation moyenne au maintien en W | 2,4 W à 20 °C |
| 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 pour circuit de signalisation |
| Tension de commutation minimale | 17 V pour 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'isolement | > 10 MΩ pour 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 IEC 60947-1 Annex Q category D |
| Traitement de protection | TH se conformer à CEI 60068-2-30 |
| Degré de pollution | 3 |
| Température de 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 | 99 mm |
| Largeur | 90 mm |
| Profondeur | 95 mm |
| Poids du produit | 1,017 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 13,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,224 kg |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 6,458 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

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