



### Principal

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                      | TeSys  |
| Nom du produit                             | TeSys D  |
| Fonction produit                           | Contacteur   |
| Nom abrégé de l'appareil                   | LC1D   |
| Application du contacteur                  | Charge résistive<br>Commande du moteur   |
| Catégorie d'emploi                         | AC-4<br>AC-1<br>AC-3   |
| Description des pôles                      | 3P   |
| Power pole contact composition             | 3F   |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | Circuit de puissance: $\leq 1000$ V AC 25...400 Hz<br>Power circuit: $\leq 300$ V DC   |
| [Ie] courant assigné d'emploi              | 200 A 60 °C) à $\leq 440$ V AC AC-1 pour circuit de puissance<br>115 A 60 °C) à $\leq 440$ V AC AC-3 pour circuit de puissance   |
| Puissance moteur kW                        | 30 kW à 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>55 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>59 kW à 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>75 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>80 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>65 kW à 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>18,5 kW à 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) |
| Motor power HP (UL / CSA)                  | 30 hp à 200/208 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs<br>40 hp à 230/240 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs<br>75 hp à 460/480 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs<br>100 hp à 575/600 V AC 50/60 Hz pour 3 phases moteurs  |
| Type de circuit de commande                | AC at 50 Hz  |
| Tension circuit de commande                | 110 V AC 50 Hz   |
| Composition contact auxiliaire             | 1F+1O  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV conforming to IEC 60947   |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

|  |   |
|--|---|
| Catégorie de surtension                          | III   |
| [Ith] courant thermique conventionnel            | 200 A à <60 °C pour circuit de puissance  |
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms             | 1260 A à 440 V pour circuit de puissance conformément à CEI 60947<br>140 A AC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1<br>250 A DC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1   |
| Pouvoir assigné de coupure                       | 1100 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947   |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 250 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance<br>550 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance<br>950 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance<br>1100 A à <40 °C - 1 s pour circuit de puissance<br>100 A - 1 s for signalling circuit<br>120 A - 500 ms for signalling circuit<br>140 A - 100 ms for signalling circuit |
| Calibre du fusible à associer                    | 250 A gGà <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance<br>200 A gGà <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance<br>10 A gG pour circuit de signalisation   |
| Impédance moyenne                                | 0.6 mOhm - Ith 200 A 50 Hz for power circuit  |
| [Ui] tension assignée d'isolement                | Power circuit: 600 V CSA certified<br>Power circuit: 600 V UL certified<br>Power circuit: 1000 V conforming to IEC 60947-4-1<br>Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1<br>Signalling circuit: 600 V CSA certified<br>Signalling circuit: 600 V UL certified  |
| Durée de vie électrique                          | 0,8 Mcycles 200 A AC-1 à Ue <= 440 V<br>0,95 Mcycles 115 A AC-3 à Ue <= 440 V   |
| Puissance dissipée par pôle                      | 24 W AC-1<br>7,9 W AC-3   |
| Front cover                                      | Avec  |
| Support de montage                               | Rail<br>Platine   |
| Normes   | CSA C22.2 No 14<br>EN 60947-4-1<br>EN 60947-5-1<br>IEC 60947-4-1<br>IEC 60947-5-1<br>UL 508   |
| Certifications du produit                        | GOST<br>CCC<br>CSA<br>UL<br>RINA<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>DNV<br>BV<br>GL   |
| Mode de raccordement                             | Control circuit: lugs-ring terminals (external diameter: 8 mm)<br>Circuit de puissance: bornes à anneau (diamètre externe: 25 mm)<br>Circuit de puissance: barres 1 câble(s) - section du jeu de barre: 5 x 25 mm   |
| Couple de serrage                                | Control circuit: 1.2 N.m - on lugs-ring terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm M3.5<br>Control circuit: 1.2 N.m - on lugs-ring terminals - with screwdriver Philips No 2 M3.5<br>Circuit de puissance: 12 N.m - sur bornes à anneau hexagonal 13 mm M8<br>Circuit de puissance: 12 N.m - sur barres hexagonal 13 mm M8            |
| Temps de fonctionnement                          | 6...20 ms opening<br>20...50 ms fermeture   |
| Niveau de fiabilité de la sécurité               | B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1<br>B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1  |
| Durée de vie mécanique                           | 8 Mcycles   |
| Vitesse de commande maxi                         | 2400 cyc/h à <60 °C   |

## Complémentaire

|   |   |
|---|---|
| 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 AC 50 Hz<br>0,85...1,1 Uc -40...55 °C opérationnel AC 50 Hz<br>1...1.1 Uc 55...70 °C opérationnel AC 50 Hz |

|  |  |
|--|--|
| Consommation moyenne à l'appel en VA   | 300 VA 50 Hz cos phi 0.8 (at 20 °C)  |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 22 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)   |
| Dissipation thermique                  | 3...8 Wà 50 Hz   |
| Type de contacts auxiliaires           | type mechanically linked 1 NO + 1 NC conforming to IEC 60947-5-1<br>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<br>1.5 ms on energisation between NC and NO contact                  |
| Résistance d'isolement                 | > 10 MOhm for signalling circuit   |
| Compatibilité du contact               | M13  |
| Code de comptabilité                   | 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<br>60...70 °C with derating   |
| Température ambiante pour le stockage | -60...80 °C   |
| Altitude de fonctionnement            | 0...3000 m  |
| Tenue au feu                          | 850 °C conforming to IEC 60695-2-1  |
| Tenue à la flamme                     | V1 conforming to UL 94  |
| Robustesse mécanique                  | Vibrations contactor open: 2 Gn, 5...300 Hz<br>Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5...300 Hz<br>Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms<br>Shocks contactor open: 6 Gn for 11 ms |
| Hauteur                               | 158 mm  |
| Largeur                               | 120 mm  |
| Profondeur                            | 136 mm  |
| Poids                                 | 2,5 kg  |

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1        | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,129 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 17 cm    |
| Largeur de l'emballage 1  | 19 cm    |
| Longueur de l'emballage 1 | 21 cm    |

## Offre de la durabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | <a href="#">Informations de fin de vie</a>   |
| 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 months |
|----------|-----------|