

# LC1D65AFE7

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V -  
65A - bobine 115Vca





## 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)<br>Charge résistive (AC-1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Catégorie d'emploi                               | AC-4<br>AC-3<br>AC-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Description des pôles                            | 3P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Power pole contact composition                   | 3F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| [Ue] tension assignée d'emploi                   | Circuit de puissance: $\leq 690$ V CA 25...400 Hz<br>Power circuit: $\leq 300$ V DC                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| [Ie] courant assigné d'emploi                    | 80 A (à $\leq 60$ °C) à $\leq 440$ V CA AC-1 pour circuit de puissance<br>65 A (à $\leq 60$ °C) à $\leq 440$ V CA AC-3 pour circuit de puissance                                                                                                                                                                                                                       |
| Puissance moteur kW                              | 11 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)<br>18,5 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3)<br>30 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3)<br>37 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)<br>37 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3)                                                                                                                                                                   |
| Motor power HP (UL / CSA)                        | 40 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs<br>5 Hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs<br>10 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs<br>20 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs<br>20 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs<br>50 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs                                    |
| Type de circuit de commande                      | CA à 50/60 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Tension circuit de commande                      | 115 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<br>80 A à $\leq 60$ °C pour circuit de puissance                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms             | 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<br>1000 A à 440 V 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 520 A à $\leq 40$ °C - 10 s pour circuit de puissance<br>900 A à $\leq 40$ °C - 12,5 kA Eff. 1s pour circuit de puissance<br>110 A à $\leq 40$ °C - 10 min pour circuit de puissance<br>260 A à $\leq 40$ °C - 1 min 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      | 10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1<br>125 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance<br>125 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Impédance moyenne                  | 1,5 mOhm - lth 80 A 50 Hz pour circuit de puissance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| [Ui] tension assignée d'isolement  | Power circuit: 600 V CSA certified<br>Power circuit: 600 V UL certified<br>Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1<br>Signalling circuit: 600 V CSA certified<br>Signalling circuit: 600 V UL certified<br>Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Durée de vie électrique            | 1,4 Mcycles 80 A AC-1 à Ue <= 440 V<br>1,45 Mcycles 65 A AC-3 à Ue <= 440 V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Puissance dissipée par pôle        | 9,6 W AC-1<br>6,3 W AC-3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Front cover                        | Avec                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Support de montage                 | Platine<br>Rail                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Mode de raccordement               | Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1... 2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end<br>Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> flexible without cable end<br>Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> flexible without cable end<br>Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> flexible with cable end<br>Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> solid without cable end<br>Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1... 4 mm <sup>2</sup> solid without cable end<br>Circuit de puissance: connexion à vis 1 câble(s) 1... 35 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble<br>Circuit de puissance: connexion à vis 2 câble(s) 1... 25 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble<br>Circuit de puissance: connexion à vis 1 câble(s) 1... 35 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble<br>Circuit de puissance: connexion à vis 2 câble(s) 1... 25 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble<br>Circuit de puissance: connexion à vis 1 câble(s) 1... 35 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble<br>Circuit de puissance: connexion à vis 2 câble(s) 1... 25 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble |
| Couple de serrage                  | Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm<br>Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2<br>Circuit de puissance: 8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 25...35 mm <sup>2</sup> hexagonal 4 mm<br>Circuit de puissance: 5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 1...25 mm <sup>2</sup> hexagonal 4 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Temps de fonctionnement            | 4...19 ms opening<br>12...26 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 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<br>0.8...1.1 Uc (-40...60 °C):operational AC 50 Hz<br>0,85...1,1 Uc -40...60 °C opérationnel CA 60 Hz<br>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)<br>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)<br>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<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                | M2                                                                                                                                                                                                           |
| Code de compatibilité                   | LC1D                                                                                                                                                                                                         |
| Motor power range                       | 15...25 KW à 200...240 V 3 phases<br>30...50 KW à 380...440 V 3 phases<br>30...50 kW à 480...500 V 3 phases                                                                                                  |
| Type de démarreur de moteur             | Contacteur en ligne direct                                                                                                                                                                                   |
| Tension de la bobine-contacteur         | 115 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<br>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<br>Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5...300 Hz<br>Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms<br>Chocs contacteur ouvert: 10&nbsp;Gn pour 11&nbsp;ms |
| Hauteur                          | 122 mm                                                                                                                                                                                          |
| Largeur                          | 55 mm                                                                                                                                                                                           |
| Profondeur                       | 120 mm                                                                                                                                                                                          |
| Poids du produit                 | 0,86 kg                                                                                                                                                                                         |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 927 g    |
| Hauteur de l'emballage 1       | 6,2 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 13,7 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 15,2 cm  |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Poids de l'emballage 2         | 9,568 kg |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm    |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm    |
| Type d'emballage 3             | P06      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 80       |
| Poids de l'emballage 3         | 92,14 kg |
| Hauteur de l'emballage 3       | 77 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 80 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 60 cm    |

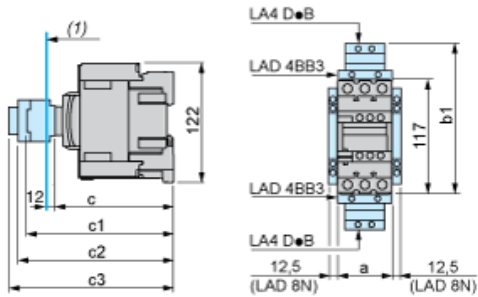
### Durabilité de l'offre

|                                     |                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                                                                                                                                                                      |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                                                                                                                                          |
| Sans SVHC REACH                     | Oui                                                                                                                                                                                        |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>                                                                                                                                               |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui                                                                                                                                                                                        |
| Sans mercure                        | Oui                                                                                                                                                                                        |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                                                                                                                                                                        |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>                                                                                                                                             |
| 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 mois |
|----------|---------|

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

| LC1 |                                    | D40A...D65A |
|-----|------------------------------------|-------------|
| a   |                                    | 55          |
| b1  | with LA4 D•2                       | –           |
|     | with LA4 DB3 or LAD 4BB3           | 136         |
|     | with LA4 DF, DT                    | 157         |
|     | with LA4 DM, DW, DL                | 166         |
| c   | without cover or add-on blocks     | 118         |
|     | with cover, without add-on blocks  | 120         |
| c1  | with LAD N (1 contact)             | –           |
|     | with LAD N or C (2 or 4 contacts)  | 150         |
| c2  | with LA6 DK10, LAD 6DK             | 163         |
| c3  | with LAD T, R, S                   | 171         |
|     | with LAD T, R, S and sealing cover | 175         |

Wiring

