

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 65A - bobine 400Vca

LC1D65AV7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamme | TeSys TeSys Deca |
| Gamme de produit | TeSys Deca |
| Type de produit ou équipement | Contacteur |
| Nom de l'appareil | LC1D |
| Application du contacteur | Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3) |
| Catégorie d'emploi | AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e |
| Description des pôles | 3P |
| [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 | 80 A (at <60 °C) at ≤ 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 65 A (at <60 °C) at ≤ 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 65 A (at <60 °C) at ≤ 440 V CA AC-3e for circuit de puissance |
| [Uc] Tension de contrôle de commande | 400 V CA 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Puissance moteur kW | 11 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 18,5 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 30 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| Puissance moteur HP (UL / CSA) | 40 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monophasé motors 10 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors 20 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 50 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors |
| Code de compatibilité | LC1D |
| Composition des contacts pôle puissance | 3 NO |
| Fréquence | Avec |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 80 A (at 60 °C) for circuit de puissance |
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 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 1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 |

| | |
|---|--|
| Pouvoir assigné de coupure | 1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 640 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 900 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 110 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 260 A 40 °C - 1 min 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 | 10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 125 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 125 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance |
| Impédance moyenne | 1,5 mOhm - lth 80 A 50 Hz for circuit de puissance |
| Puissance dissipée par pôle | 9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 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 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 |
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 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 | 6 Mcycles |
| Durée de vie électrique | 1,4 Mcycles 80 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3e à Ue <= 440 V |
| Type de circuit de commande | CA à 50/60 Hz standard |
| 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 | 140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) |
| Dissipation thermique | 4...5 W at 50/60 Hz |
| Temps de fonctionnement | 4...19 ms ouverture 12...26 ms fermeture |
| Vitesse de commande maxi | 3600 cyc/h at 60 °C |

| | |
|-----------------------------|--|
| Mode de raccordement | Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² - câble stiffness: souple avec embout |
| | Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm ² - câble stiffness: souple sans embout |
| | Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm ² - câble stiffness: souple sans embout |
| | Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm ² - câble stiffness: souple avec embout |
| | Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm ² - câble stiffness: rigide sans embout |
| | Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm ² - câble stiffness: rigide sans embout |
| | Circuit de puissance: connexion à vis 1 1...35 mm ² - câble stiffness: souple sans embout |
| | Circuit de puissance: connexion à vis 2 1...25 mm ² - câble stiffness: souple sans embout |
| | Circuit de puissance: connexion à vis 1 1...35 mm ² - câble stiffness: souple avec embout |
| | Circuit de puissance: connexion à vis 2 1...25 mm ² - câble stiffness: souple avec embout |
| | Circuit de puissance: connexion à vis 1 1...35 mm ² - câble stiffness: rigide sans embout |
| | Circuit de puissance: connexion à vis 2 1...25 mm ² - câble stiffness: rigide sans embout |

| | |
|--------------------------|--|
| Couple de serrage | Circuit de commande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis plat Ø 6 mm |
| | Circuit de commande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 |
| | Circuit de puissance :8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 25...35 mm ² hexagonal tête de vis4 mm |
| | Circuit de puissance :5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 1...25 mm ² hexagonal tête de vis4 mm |
| | Circuit de commande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis pozidriv n°2 |
| | Circuit de puissance :2,5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis pozidriv n°2 |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Composition contact auxiliaire | 1 NO + 1 NF |
|---------------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Type de contacts auxiliaires | type liés mécaniquement 1 NO + 1 NF se conformer à CEI 60947-5-1 type contact miroir 1 NF se conformer à CEI 60947-4-1 |
|-------------------------------------|---|

| | |
|--|-------------|
| Fréquence circuit signalisation | 25 à 400 Hz |
|--|-------------|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tension de commutation minimale | 17 V for circuit de signalisation |
|--|-----------------------------------|

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Courant commuté minimum | 5 mA for circuit de signalisation |
|--------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Résistance d'isolement | > 10 MΩ 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 |
|-----------------------------------|---|

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Support de montage | Platine Rail |
|---------------------------|-----------------|

Environnement

| | |
|---------------|---|
| Normes | EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CEI 60335-1:Clause 30.2 |
|---------------|---|

| | |
|----------------------------------|--|
| Certifications du produit | CCC UL schéma CB CSA CE UKCA Marine EAC |
|----------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| 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 se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D exposition à la chaleur humide |
| Température ambiante autour de l'appareil | -40...60 °C 60...70 °C avec réduction de courant |
| 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 fermé (15 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms) |
| Hauteur | 122 mm |
| Largeur | 55 mm |
| Profondeur | 120 mm |
| Poids du produit | 0,86 kg |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,400 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 13,900 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 15,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 902,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| 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 | 9,352 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Empreinte environnementale

| | |
|--------------------------------|----|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 67 |
|--------------------------------|----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Directive UE RoHS | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

| | |
|----------|-----|
| sans PVC | Oui |
|----------|-----|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
|----------------------------|--|

DEEE



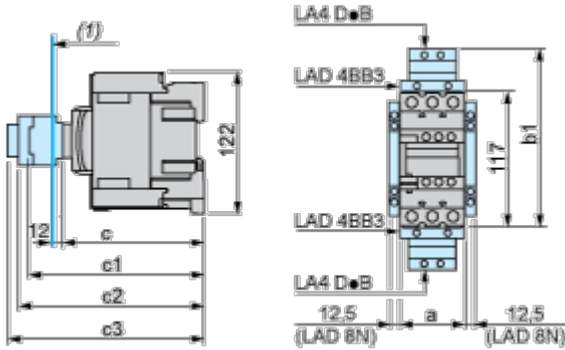
Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No

Dimensions Drawings

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 |

Connections and Schema

Wiring

