

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 24Vca

LC1D093B7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme de produit | TeSys Deca |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Contacteur |
| Nom de l'appareil | LC1D |
| Application du contacteur | Charge résistive Commande moteur |
| Catégorie d'emploi | AC-4 AC-3 AC-1 AC-3e |
| Description des pôles | 3P |
| [Ue] tension assignée d'emploi | Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC |
| [le] courant assigné d'emploi | 9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 20 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance |
| [Uc] Tension de contrôle de commande | 24 V CA 50/60 Hz |

Complémentaires

| Puissance moteur kW | 2,2 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | 4 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 4 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 4 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 5,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 5,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 2,2 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 4 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 4 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 4 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 5,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 5,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 2,2 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) |
| Puissance moteur HP (UL / CSA) | 1 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors |
| | 2 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors |
| | 2 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors |
| | 5 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors |
| | 7,5 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors |
| | 0,33 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monophasé motors |
| Code de compatibilité | LC1D |
| Composition des contacts pôle puissance | 3 NO |
| Fréquence | Avec |
| [Ith] courant thermique | 10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation |
| conventionnel | 16 A (at 60 °C) for circuit de puissance |
| | |

30 nov. 2025 Life Is On Schneider

| Pouvoir nominal d'enclenchement | 250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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 | |
| Pouvoir assigné de coupure | 250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 | |
| [lcw] courant assigné de courte | 105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance | |
| durée admissible | 210 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance | |
| | 30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance | |
| | 100 A - 1 s 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 | |
| | 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 | |
| mpédance moyenne | 2,5 mOhm - Ith 16 A 50 Hz for circuit de puissance | |
| Puissance dissipée par pôle | 1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 | |
| | 0,2 W AC-3e | |
| [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 | |
| Catágorio do suntanais: | Circuit de signalisation: 600 V UL certifié | |
| Catégorie de surtension | | |
| Degré de pollution | 3 | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947 | |
| Niveau de fiabilité de 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 | |
| Durée de vie mécanique | 15 Mcycles | |
| 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 | |
| Type de circuit de commande | CA à 50/60 Hz | |
| Technologie bobine | Sans module d'antiparasitage intégré | |
| Plage de tension du circuit de | 0,30,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz | |
| commande | 0,81,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 50 Hz | |
| | 0,851,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 60 Hz | |
| | 11,1 Uc (6070 °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 movenne 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 | 23 W at 50/60 Hz | |
| Temps de fonctionnement | 1222 ms fermeture | |
| | 419 ms ouverture | |
| Vitesse de commande maximale | 3600 cyc/h à 60 °C | |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance: bornes à ressort 1 2,5 mm² - cable stiffness: flexible sans | |
| | embout Circuit de puissance: bornes à ressort 2 2,5 mm² - cable stiffness: flexible sans | |
| | embout | |
| | Circuit de commande: bornes à ressort 1 2,5 mm² - cable stiffness: flexible sans embout | |
| | Circuit de commande: bornes à ressort 2 2,5 mm² - cable stiffness: flexible sans embout | |
| | | |
| 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 | 25400 Hz |
| Tension de commutation minimale | 17 V for circuit de signalisation |
| Courant commuté minimum | 5 mA for circuit de signalisation |
| Résistance d'isolement | > 10 MOhm for circuit de signalisation |
| Temps de non-chevauchement | 1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO |
| Support de montage | Rail Platine |

Environnement

| Normes | CSA C22.2 No 14 | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | EN 60947-4-1 | |
| | EN 60947-5-1 | |
| | CEI 60947-4-1 | |
| | CEI 60947-5-1 | |
| | UL 60947-4-1 | |
| | CEI 60335-1:Clause 30.2 | |
| | CEI 60335-2-40:Annexe JJ | |
| | UL 60335-2-40;Annexe JJ | |
| | CSA C22.2 No 60947-4-1 | |
| | 00/1 022.2 110 000 // 1 1 | |
| Certifications du produit | UL | |
| · | CCC | |
| | CSA | |
| | Marine | |
| | UKCA | |
| | EAC | |
| | CB Scheme | |
| | OD Scrienie | |
| 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 | -4060 °C | |
| l'appareil | 6070 °C avec déclassement | |
| Altitude de fonctionnement | 03000 m | |
| Tenue au feu | 850 °C se conformer à CEI 60695-2-1 | |
| Tenue à la flamme | V1 se conformer à UL 94 | |
| Tenue mécanique | Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) | |
| | Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5300 Hz) | |
| | Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms) | |
| | Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) | |
| | | |
| Hauteur | 80 mm | |
| Largeur | 45 mm | |
| Profondeur | 86 mm | |
| Poids Net | 0,32 kg | |
| | | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|---------------------------|-----------|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,300 cm |

| Longueur de l'emballage 1 | 10,500 cm |
|--------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 388,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 15 |
| 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 | 6,393 kg |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 45,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 52,000 kg |

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

1Ω



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.

Environmental Data expliquées >

| Empreinte environnementale | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 18 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-------------------|
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| sans PVC | Oui |

Use Again

| ○ Réemballer et réusiner | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Non |
| Label 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. |

LC1D093B7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D093B7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D093B7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative









LC1D093B7

Technical Illustration

Assembly's dimensions



