

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC1D - Snap In - contacteur - 3P - AC-3 440V - 32A - bobine 100Vca

LC1D32AK7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Commande moteur Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
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	32 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC-3 for circuit de puissance 32 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC-3e for circuit de puissance 40 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC-1 for circuit de puissance
[Uc] tension circuit de commande	100 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance moteur kW	7,5 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 7,5 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts de pôles	3 NO
Capot de protection	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	40 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	550 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 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	550 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947

[Icw] courant assigné de courte durée admissible	60 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 138 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 260 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 430 A 40 °C - 1 s 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 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 63 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance moyenne	2 mOhm - lth 50 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	2 W AC-3 2 W AC-3e 5 W AC-1
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1
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 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	1,65 Mcycles 32 A AC-3 à Ue <= 440 V 2 Mcycles 40 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 32 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...0,6 Uc (-40...70 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8...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	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation moyenne 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	2...3 W at 50/60 Hz
Temps de fonctionnement	12...22 ms fermeture 4...19 ms ouverture
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h à 60 °C

Mode de raccordement	<p>Circuit de commande: borne snap-in 1 0,5...4 mm² - cable stiffness: flexible sans embout</p> <p>Circuit de commande: borne snap-in 2 0,5...4 mm² - cable stiffness: flexible sans embout</p> <p>Circuit de commande: borne snap-in 1 0,5...2,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout</p> <p>Circuit de commande: borne snap-in 2 0,5...2,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout</p> <p>Circuit de commande: borne snap-in 1 0,5...2,5 mm² - cable stiffness: rigide sans embout</p> <p>Circuit de commande: borne snap-in 2 0,5...2,5 mm² - cable stiffness: rigide sans embout</p> <p>Circuit de puissance: borne snap-in 1 0,75...6 mm² - cable stiffness: flexible sans embout</p> <p>Circuit de puissance: borne snap-in 2 0,75...6 mm² - cable stiffness: flexible sans embout</p> <p>Circuit de puissance: borne snap-in 1 0,75...4 mm² - cable stiffness: flexible avec embout</p> <p>Circuit de puissance: borne snap-in 2 0,75...4 mm² - cable stiffness: flexible avec embout</p> <p>Circuit de puissance: borne snap-in 1 0,75...4 mm² - cable stiffness: rigide sans embout</p> <p>Circuit de puissance: borne snap-in 2 0,75...4 mm² - cable stiffness: rigide sans embout</p>
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...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 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	Platine Rail

Environnement

Normes	<p>EN 60947-4-1</p> <p>CEI 60947-4-1</p> <p>UL 60947-4-1</p> <p>CSA C22.2 No 60947-4-1</p> <p>CEI 60335-1:Clause 30.2</p> <p>CEI 60335-2-40:Annexe JJ</p> <p>UL 60335-2-40:Annexe JJ</p>
Certifications du produit	<p>CB Scheme</p> <p>CCC</p> <p>cULus</p> <p>CE</p> <p>UKCA</p>
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	<p>se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide</p> <p>se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D exposition à la chaleur humide</p>
Température ambiante autour de l'appareil	<p>-40...60 °C</p> <p>60...70 °C avec déclassément</p>
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue mécanique	<p>Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz)</p> <p>Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5...300 Hz)</p> <p>Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms)</p> <p>Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms)</p>

Hauteur	110 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	92 mm
Poids Net	454 g

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	474 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	7,425 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	127,3 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 7

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation Non

Use Again

Réemballer et réuser

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

