

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC1D - Snap In - Advanced - 3P - AC3 - inf 440V 12A - 24 à 60Vca-cc

LC1D12ABNE

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys Deca Advanced
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
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	12 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for circuit de puissance 12 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for circuit de puissance 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for circuit de puissance
[Uc] tension circuit de commande	24...60 V CA 50/60 Hz 24...60 V CC

Complémentaires

Puissance moteur kW	3 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 440 V CA 50 Hz (AC-3) 7,5 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3) 7,5 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3) 3 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 440 V CA 50 Hz (AC-3e) 7,5 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 7,5 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts de pôles	3 NO
Capot de protection	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 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	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

[Icw] courant assigné de courte durée admissible	105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 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 40 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 25 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance moyenne	2,5 mOhm - lth 25 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	0,36 W AC-3 0,36 W AC-3e 1,56 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	2 Mcycles 21 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,9 Mcycles 40 A AC-1 à Ue <= 440 V 2 Mcycles 21 A AC-3e à Ue <= 440 V
Type de circuit de commande	CA/CC à 50/60 Hz CA/CC électronique
Technologie bobine	Limitation de crête bidirectionnelle intégrée
Plage de tension du circuit de commande	<= 0,1 Uc (-40...70 °C):perte de niveau CA/CC 0,85...1,1 Uc (-40...60 °C):opérationnel CA 0,8...1,1 Uc (-40...60 °C):opérationnel CC 1...1,1 Uc (60...70 °C):opérationnel CA/CC
Puissance d'appel en VA	15 VA 50/60 Hz (at 20 °C)
Puissance d'appel en W	14 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	0,9 VA 50/60 Hz (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	0,6 W à 20 °C
Dissipation thermique	0,6 W at 50/60 Hz
Temps de fonctionnement	45...55 ms fermeture 20...90 ms ouverture
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h à 60 °C

Mode de raccordement	Circuit de commande: borne snap-in 1 0,5...4 mm ² - cable stiffness: flexible sans embout
	Circuit de commande: borne snap-in 2 0,5...4 mm ² - cable stiffness: flexible sans embout
	Circuit de commande: borne snap-in 1 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de commande: borne snap-in 2 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de commande: borne snap-in 1 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de commande: borne snap-in 2 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de puissance: borne snap-in 1 0,5...4 mm ² - cable stiffness: flexible sans embout
	Circuit de puissance: borne snap-in 2 0,5...4 mm ² - cable stiffness: flexible sans embout
	Circuit de puissance: borne snap-in 1 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de puissance: borne snap-in 2 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de puissance: borne snap-in 1 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de puissance: borne snap-in 2 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: rigide sans embout
	Composition contact auxiliaire
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	EN 60947-4-1 CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CEI 60335-1
Certifications du produit	CB Scheme CCC cULus CE UKCA
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 déclassement
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5...300 Hz) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)
Hauteur	107 mm

Largeur	45 mm
Profondeur	95 mm
Poids Net	457 g

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	450,000 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	7,470 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	128,020 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 9

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 7d699774-c34b-4bf4-9ecb-388a149eefdd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation Non

Use Again

Réemballer et réutiliser

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

