

TeSys D - contacteur - 3P(3 NO) - AC3 - <= 440V 12A - 24 à 60Vca-cc

LC1D12BNE

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys Deca Advanced	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	LC1D	
Application du contacteur	Charge résistive Commande moteur	
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1 AC-3e	
Description des pôles	3P	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for circuit de puissance 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	
[Uc] Tension de contrôle de commande	2460 V CA 50/60 Hz 2460 V CC	

Complémentaires

Puissance moteur kW	3 kW at 220230 V CA 50 Hz (AC-3)	
	5,5 kW at 380400 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 660690 V CA 50 Hz (AC-3)	
	3 kW at 220230 V CA 50 Hz (AC-3e)	
	5,5 kW at 380400 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 660690 V CA 50 Hz (AC-3e)	
Puissance moteur HP (UL / CSA)	0,5 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors	
	2 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors	
	3 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors	
	3 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors	
	7,5 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors	
	10 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases 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	25 A (at 60 °C) for circuit de puissance	
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 durée admissible	100 A - 1 s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation 140 A - 100 ms for circuit de signalisation 30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 210 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance
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 - Ith 25 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	1,56 W AC-1 0,36 W AC-3 0,36 W AC-3e
[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	2,3 Mcycles 11 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V 2,3 Mcycles 11 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 (-4070 °C):perte de niveau CA/CC 0,851,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 0,81,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CC 11,1 Uc (6070 °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	4555 ms fermeture 2090 ms ouverture
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h à 60 °C

Mode de raccordement	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flexible sans embout
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: flexible sans embout
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flexible sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: flexible sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide
Couple de serrage	Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2
	Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2
	Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 2 Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 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	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	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CEI 60335-1
Certifications du produit	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) UKCA
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
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	-4060 °C 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 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)	
Tenue mécanique		
Hauteur	77 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	86 mm	
Poids Net	0,373 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	396,000 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	6,218 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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

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
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes

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.

LC1D12BNE

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D12BNE

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D12BNE

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D12BNE

Image of product / Alternate images

Alternative





LC1D12BNE



11

LC1D12BNE

Technical Illustration

Assembly's dimensions



