

TeSys LC1D - contacteur - 4P (2F+2O) - AC-1 440V - 80A - bobine 230Vca

LC1D65008P7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys	
Gamme de produit	TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	LC1D	
Application du contacteur	Charge résistive	
Catégorie d'emploi	AC-1	
Description des pôles	4P	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC	
[le] courant assigné d'emploi	80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance	
[Uc] Tension de contrôle de commande	230 V CA 50/60 Hz	

Complémentaires

aux chocs

Code de compatibilité	LC1D	
Composition des contacts pôle puissance	2 NO + 2 NF	
Fréquence	Avec	
[Ith] courant thermique conventionnel	80 A (at 60 °C) for circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	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	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	640 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 900 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance 110 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 260 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance	
Calibre du fusible à associer	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 - Ith 80 A 50 Hz for circuit de puissance	
Puissance dissipée par pôle	9,6 W AC-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 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	6 kV se conformer à CEI 60947	

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

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	6 Mcycles	
Durée de vie électrique	1,4 Mcycles 80 A AC-1 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 commande	0,30,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz 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	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	45 W at 50/60 Hz	
Temps de fonctionnement	419 ms ouverture 1226 ms fermeture	
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h à 60 °C	
Mode de raccordement	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: 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 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - cable stiffness: flexible sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - cable stiffness: rigide sans embout	
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 :8 N.m - sur borniers à vis-étrier - câble 2535 mm² hexagonal tête de vis4 mm Circuit de puissance :5 N.m - sur borniers à vis-étrier - câble 125 mm² hexagonal tête de vis4 mm Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 2	
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

· 		
Certifications du produit	DNV GL	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	BV GOST	
	CCC	
	RINA CSA	
	UL	
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	
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	
Tenue mécanique	Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 11 ms)	
	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz)	
	Vibrations contacteur fermé (3 Gn, 5 à 300 Hz)	
Hauteur	127 mm	
Largeur	85 mm	
Profondeur	125 mm	
Poids Net	1,45 kg	
Emballage		
Emballage Type d'emballage 1	PCE	
	PCE 1	
Type d'emballage 1		
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet	1	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1	1 11,500 cm	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1	1 11,500 cm 13,500 cm	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg)	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02 5	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02 5 15,000 cm	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02 5 15,000 cm 30,000 cm	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02 5 15,000 cm 30,000 cm 40,000 cm	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Poids de l'emballage 2	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02 5 15,000 cm 30,000 cm 40,000 cm 7,685 kg	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Hauteur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Poids de l'emballage 2 Type d'emballage 3	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02 5 15,000 cm 30,000 cm 40,000 cm 7,685 kg P06	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Type d'emballage 3 Nb produits dans l'emballage 3	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02 5 15,000 cm 30,000 cm 40,000 cm 7,685 kg P06	
Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Poids de l'emballage (Kg) Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Largeur de l'emballage 2 Longueur de l'emballage 2 Type d'emballage 3 Nb produits dans l'emballage 3 Hauteur de l'emballage 3 Hauteur de l'emballage 3	1 11,500 cm 13,500 cm 15,000 cm 1,485 kg S02 5 15,000 cm 30,000 cm 40,000 cm 7,685 kg P06 80 75,000 cm	

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18

30 nov. 2025



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 carbone du cycle de vie total	70
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	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

LC1D65008P7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D65008P7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D65008P7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D65008P7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

