Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC1D - contacteur - 4P (2F+2O) - AC-1 440V - 40A - bobine 120Vca

LC1D258G7

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 (AC-1)	
Catégorie d'emploi	AC-1	
Description des pôles	4P	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: = 690 V CA 25400 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	40 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-1 for circuit de puissance	
[Uc] Tension de contrôle de commande	1250 V CA 50/60 Hz	

Complémentaires

Complementalies	
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	2NO+2NF
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 40 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 450 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	450 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	240 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 380 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance 50 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 120 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 120 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 63 A gG at = 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 40 A gG at = 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	3,2 W AC-1
[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 IEC 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié
Catégorie de surtension	III

4 juin 2025 Life Is On Schneider

Degré de pollution	3	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947	
Niveau de fiabilité	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	1,4 Mcycles 40 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	0,3 à 0,6 Uc (-4060 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 50 Hz 0,851,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 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	23 W at 50/60 Hz	
Temps de fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms ouverture	
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h at 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 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 2,510 mm² - cable stiffness: flexible sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - cable stiffness: flexible sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,516 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,516 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,516 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 commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :1,8 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :1,8 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :1,8 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°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	25 à 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 $\text{M}\Omega$ for circuit de signalisation	

Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur désexcitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NC 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
	IEC 60335-2-40:Annex JJ
	UL 60335-2-40:Annex JJ
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	00// 01// 1//
Certifications du produit	UL
·	CCC
	CSA
	Marine
	UKCA
	EAC
	CB Scheme
	CD Scriente
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à IEC 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60364-8-1
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
	So como mon a ser soo mana a canada manada
Température ambiante autour de	-4060 °C
l'appareil	6070 °C avec réduction de courant
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
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz)
	Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz)
	Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms)
	Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms)
Hauteur	04
nauteur	91 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	99 mm
Poids du produit	0,425 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,652 cm
Largeur de l'emballage 1	5,588 cm
Longueur de l'emballage 1	11,938 cm
Poids de l'emballage 1	466,293 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois



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 (kg CO2 eq.)	138
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

LC1D258G7

Image of product / Alternate images

Alternative









Fiche technique du produit

LC1D258G7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

