LC1D40008G6

TeSys LC1D - contacteur - 4P (2F+2O) - AC-1 440V - 60A - bobine 120Vca 60Hz





Principales

Gamme	TeSys
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 Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	60 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	120 V CA 60 Hz

Complémentaires

LC1D
2 NO + 2 NF
M1
Sans
60 A à <60 °C) pour circuit de puissance
800 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
800 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
320 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 720 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 72 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 165 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance
80 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 80 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
1,5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz pour circuit de puissance
5,4 W AC-1
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
III
3
6 kV se conformer à CEI 60947
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
6 Mcycles
1,4 Mcycles 60 A AC-1 à Ue <= 440 V
CA à 60 Hz
Sans module d'antiparasitage intégré
0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 60 Hz 0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 60 Hz 11,1 Uc 6070 °C opérationnel CA 60 Hz
140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Dissipation thermique	45 W à 60 Hz
Temps de fonctionnement	419 ms ouverture 1226 ms fermeture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1…4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - rigidité du câble: soupl sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - rigidité du câble: soupl sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - rigidité du câble: soupl avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - rigidité du câble: soupl avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout
Couple de serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø :6 mm
	Télécommande :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 25…35 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
	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2
Support de montage	Platine Rail

EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508 Certifications du produit CSA CCC BV GL DNV UL GOST RINA LROS (Lloyds register of shipping) Degré de protection IP IP20 face avant se conformer à CEI 60529 Traitement de protection TH se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide Température ambiante autour de l'appareil Altitude de fonctionnement 0300 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 Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 118nbsp;ms) Vibrations contacteur fermé (10 Gn pour 118nbsp;ms) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Environnement	
CCC BV GL DNV UL GOST RINA LROS (Lloyds register of shipping) 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 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 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 (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Normes	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1
Traitement de protection TH se conformer à CEI 60068-2-30 Tenue climatique Se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide -4060 °C 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 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 (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Certifications du produit	CCC BV GL DNV UL GOST RINA
Tenue climatique Se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide -4060 °C 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 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 (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Température ambiante autour de l'appareil -4060 °C 6070 °C avec réduction de courant O3000 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 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 (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30
Altitude de fonctionnement O3000 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 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 (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Tenue climatique	Se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide
Tenue au feu 850 °C se conformer à CEI 60695-2-1 Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Robustesse 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 (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Température ambiante autour de l'appareil	
Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94 Robustesse 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 (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Altitude de fonctionnement	03000 m
Robustesse 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 (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) Hauteur 127 mm	Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94
	Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz)
Largeur 85 mm	Hauteur	127 mm
	Largeur	85 mm

Profondeur	125 mm	
Poids du produit	1,44 kg	
Emballage		

	טוו	aı	Ia	y
т.	'n	۲,	٦n	h.

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	13,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm	
Poids de l'emballage 1	1,483 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	