

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 le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Fiche produit Caractéristiques

LC1D40008M5

TeSys LC1D - contacteur - 4P (2F+2O) - AC-1 440V - 60A - bobine 220Vca



Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
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
Power pole contact composition	2F+2O
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Power circuit: <= 300 V DC
[le] courant assigné d'emploi	60 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
Tension circuit de commande	220 V AC 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	60 A à <60 °C pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	800 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de	800 A à 440 V pour circuit de puissance se
coupure	conformer à CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	320 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 720 A à <40 °C - 12,5 kA Eff. 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
Calibre du fusible à associer	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
Impédance moyenne	1,5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1
Durée de vie électrique	1,4 Mcycles 60 A AC-1 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	5,4 W AC-1
Front cover	Sans
Support de montage	Rail Platine
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508

Certifications du produit	GL LROS (Lloyds register of shipping) CSA GOST CCC RINA UL DNV BV
Mode de raccordement	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1 2.5 mm²flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1 4 mm²flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1 4 mm²flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1 4 mm²flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1 4 mm²flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1 4 mm²solid without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1 4 mm²solid without cable end Circuit de puissance: connexion à vis 1 câble(s) 1 35 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connexion à vis 2 câble(s) 1 35 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connexion à vis 2 câble(s) 1 25 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connexion à vis 1 câble(s) 1 35 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connexion à vis 1 câble(s) 1 35 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connexion à vis 2 câble(s) 1 35 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connexion à vis 2 câble(s) 1 35 mm²rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Circuit de puissance: 8 N.m - sur borniers à visétrier - câble 2535 mm² hexagonal 4 mm Circuit de puissance: 5 N.m - sur borniers à visétrier - câble 125 mm² hexagonal 4 mm
Temps de fonctionnement	419 ms opening 1226 ms fermeture
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1
Endurance mécanique	6 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	0.81.1 Uc (-4060 °C):operational AC 50 Hz 0.30.6 Uc (-4070 °C):drop-out AC 50 Hz 11.1 Uc (6070 °C):operational AC 50 Hz	
Puissance d'appel en VA	160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	45 W at 50 Hz	
Compatibilité du contact	M1	
Code de compatibilité	LC1D	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 front face conforming to IEC 60529
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068-2-30
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement	-4060 °C 6070 °C with derating
Température ambiante de stockage	-6080 °C

Altitude de fonctionnement	03000 m
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue au feu	V1 conforming to UL 94
Robustesse mécanique	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5300 Hz Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5300 Hz Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms
Hauteur	127 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	125 mm
Poids du produit	1,44 kg

Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,464 kg
Hauteur de l'emballage 1	10,8 cm
Largeur de l'emballage 1	13,2 cm
Longueur de l'emballage 1	15,2 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	7,721 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	S06
Nb produits dans l'emballage 3	36
Poids de l'emballage 3	64,624 kg
Hauteur de l'emballage 3	73,5 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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 16 mois
