

Fiche produit Caractéristiques

LC1D40008G6

contacteur CONT 40A 2P plus 2R 120V 60HZ



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 60 Hz
Tension circuit de commande	120 V CA 60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] 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	Platine Rail
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	CSA CCC BV GL DNV UL GOST
	RINA LROS (Lloyds register of shipping)
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 with 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: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 135 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 135 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 125 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 135 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 135 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 135 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 125 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

Complementation		
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	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	
Puissance d'appel en VA	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	45 W à 60 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	
Poids de l'emballage (Kg)	1,465 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,300 dm
Largeur de l'emballage 1	0,950 dm
Longueur de l'emballage 1	1,350 dm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh	
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh	☐ Déclaration REACh
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE	Déclaration REACh Oui
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques	© Déclaration REACh Oui Conforme ○ Déclaration RoHS UE
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure	Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui
	© Déclaration REACh Oui Conforme
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Information sur les exemptions RoHS	Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui
Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Régulation RoHS Chine	Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie	18 mois	