

LC2D80004Q7

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 4P - AC-1
440V - 125A - bobine 380Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Contacteur inverseur
Nom de l'appareil	LC2D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1
Présentation du produit	Preassembled, with prewired power connections
Description des pôles	4P
Power pole contact composition	4F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: ≤ 1000 V CA 25...400 Hz Circuit de puissance: ≤ 300 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A (à <60 °C) à ≤ 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	380 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	125 A à <60 °C pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	135 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 320 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 640 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 990 A à <40 °C - 1 s pour circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	200 A gG à ≤ 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 160 A gG à ≤ 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 1000 V se conformer à IEC 60947-4-1
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 125 A AC-1 à Ue ≤ 440 V
Puissance dissipée par pôle	12,5 W AC-1
Front cover	Sans
Type de verrouillage	Mécanique
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	UL GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) CCC DNV BV RINA CSA

Mode de raccordement	<p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1... 4 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1... 4 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1... 2,5 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1... 4 mm²rigide sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1... 4 mm²rigide sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1... 2,5 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 4... 50 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 4... 25 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 4... 50 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 4... 16 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 4... 50 mm²rigide sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 4... 25 mm²rigide sans extrémité de câble</p>
Couple de serrage	<p>Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm</p> <p>Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2</p> <p>Circuit de puissance: 9 N.m - sur connecteur - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm</p> <p>Circuit de puissance: 9 N.m - sur connecteur hexagonal 4 mm</p>
Temps de fonctionnement	<p>20...35 ms fermeture</p> <p>6...20 ms ouverture</p>
Niveau de fiabilité de la sécurité	<p>B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1</p>
Endurance mécanique	4 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Puissance d'appel en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	6...10 W à 50/60 Hz
Compatibilité du contact	M1
Code de comptabilité	LC2D

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30
Degré de pollution	3
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m sans
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue au feu	V1 se conformer à UL 94
Robustesse mécanique	<p>Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz</p> <p>Chocs contacteur ouvert: 8 Gn pour 11 ms</p> <p>Vibrations contacteur fermé: 3 Gn, 5 à 300 Hz</p> <p>Chocs contacteur fermé: 10 Gn pour 11 ms</p>
Hauteur	127 mm
Largeur	207 mm
Profondeur	158 mm
Poids du produit	3,2 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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------