

Fiche produit

Caractéristiques

LC1D115004P7

TeSys LC1D - contacteur - 4P - AC-1 440V -
200A - bobine 230Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	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	4F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: ≤ 1000 V CA 25...400 Hz Circuit de puissance: ≤ 460 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	200 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	230 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	200 A à ≤ 60 °C pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1260 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	250 A à ≤ 40 °C - 10 min pour circuit de puissance 550 A à ≤ 40 °C - 1 min pour circuit de puissance 950 A à ≤ 40 °C - 10 s pour circuit de puissance 1100 A à ≤ 40 °C - 1 s pour circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	250 A gG à ≤ 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 200 A gG à ≤ 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0,6 mOhm - Ith 200 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 200 A AC-1 à Ue ≤ 440 V
Puissance dissipée par pôle	24 W AC-1
Front cover	Avec
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 GOST RINA DNV CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) GL CCC

Mode de raccordement	<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... 2,5 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1... 2,5 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1... 2,5 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1... 2,5 mm²rigide sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1... 2,5 mm²rigide sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10... 120 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10... 50 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10... 120 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10... 50 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10... 120 mm²rigide sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10... 50 mm²rigide sans extrémité de câble</p>
Couple de serrage	<p>Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø6 mm</p> <p>Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2</p> <p>Circuit de puissance: 12 N.m - sur connecteur hexagonal 4 mm</p>
Temps de fonctionnement	<p>6...20 ms ouverture</p> <p>20...50 ms fermeture</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	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Puissance d'appel en VA	<p>280...350 VA 60 Hz cos phi 0,8 (à 20 °C)</p> <p>280...350 VA 50 Hz cos phi 0,8 (à 20 °C)</p>
Consommation moyenne au maintien en VA	<p>2...18 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)</p> <p>2...18 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)</p>
Dissipation thermique	3...8 W à 50/60 Hz
Compatibilité du contact	M14
Code de comptabilité	LC1D

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>Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz</p> <p>Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms</p> <p>Chocs contacteur ouvert: 6 Gn pour 11 ms</p>
Hauteur	158 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	132 mm
Poids du produit	2,86 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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	18 mois
----------	---------