LC1D383P7

contacteur TeSys LC1D 3P AC3 440V 38 A bobine 230 V CA





Principales

Gamme	TeSys
	TeSys Deca
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	50 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 38 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 38 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Complementaires	
Puissance moteur kW	18,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 18,5 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 9 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 9 kW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Fréquence	Avec
[lth] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour télécommande 50 A à <60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA pour télécommande se conformer à CEI 60947-5-1 250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	550 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour télécommande se conformer à CEI 60947-5-1 63 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 63 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	3 W AC-3 5 W AC-1 3 W AC-3e
[Ui] tension assignée d'isolement	Télécommande: 600 V CSA certifié Télécommande: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Télécommande: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-1

Catégorie de surtension	III
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Niveau de fiabilité de la sécurité	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
Endurance mécanique	15000000 cycle
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Technologie bobine	Sans diode de suppression d'écrêtage bidirectionnelle incorporée
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc 60 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc 60 °C opérationnel CA 50 Hz 0,851,1 Uc 60 °C opérationnel CA 60 Hz
Puissance d'appel en VA	70 VA cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz pour télécommande
Temps de fonctionnement	419 ms ouverture 1222 ms fermeture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode de raccordement	Télécommande: borne à ressort 1 4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borne à ressort 2 4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borne à ressort 1 4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borne à ressort 2 4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Type de contacts auxiliaires	Type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1 Type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1
Tension de commutation minimale	17 V pour télécommande
Courant commuté minimum	5 mA pour télécommande
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour télécommande
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms en désexcitation entre les contacts "O" et "F" 1,5 ms en excitation entre les contacts "O" et "F"
Support de montage	Rail Platine

Environnement

Environnement	
Normes	EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) DNV RINA GOST UL CSA CCC GL BV UKCA
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529 IP2x se conformer à VDE 0106
Tenue climatique	Se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide Se conformer à IEC 60947-1 Annex Q category D exposition à la chaleur humide
Température ambiante autour de l'appareil	-560 °C -4070 °C à Uc
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement
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 fermé (15 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz)

Hauteur	85 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	92 mm	
Poids du produit	0,38 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	11,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm	
Poids de l'emballage 1	375,0 g	

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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
