LC1K06106BLS207

TeSys K - contacteur - 3P+1F - 6A AC3 440V - 24VBC - cosses fermées ferroviaire





Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1K
Application	Contrôle
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)

Complémentaires

Complementaires		
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e AC-4	
Description des pôles	3P	
Composition des contacts pôle puissance	3 NO	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA <= 400 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V CA <= 400 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	6 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 6 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance	
Type de circuit de commande	CC basse consommation	
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC	
Puissance moteur kW	1,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 KW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 3 KW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3 1,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e 2,2 KW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e 3 KW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3e 1,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 KW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-4 3 kW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-4	
Contacts auxiliaires	1 "F"	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
Catégorie de surtension	III	
[lth] courant thermique conventionnel	20 A à <60 °C) pour circuit de puissance 10 A à <50 °C) pour circuit de signalisation	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A CA pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 110 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947	
Pouvoir assigné de coupure	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 110 A à 415 V se conformer à CEI 60947 110 A à 440 V se conformer à CEI 60947 80 A à 500 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947	

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 l'affitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autoritéremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse apprent esponsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	90 A à <50 °C - 1s pour circuit de puissance 85 A à <50 °C - 5 s pour circuit de puissance 80 A à <50 °C - 10 s pour circuit de puissance 60 A à <50 °C - 30 s pour circuit de puissance 45 A à <50 °C - 1 min pour circuit de puissance 40 A à <50 °C - 3 min pour circuit de puissance 20 A à <50 °C - >= 15 min pour circuit de puissance 80 A - 1s pour circuit de signalisation 90 A - 500 ms pour circuit de signalisation 110 A - 100 ms pour circuit de signalisation
Calibre du fusible à associer	25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à VDE 0660
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-5-1 Circuit de puissance: 750 V se conformer à VDE 0110 gr C Circuit de puissance: 690 V se conformer à BS 5424 Circuit de puissance: 690 V se conformer à NF C 20-040
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ pour circuit de signalisation
Puissance d'appel en W	1,8 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	1,8 W à 20 °C
Dissipation thermique	1,8 W
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,71,3 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: >= 0,10 Uc (à <50 °C)
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes à anneau (diamètre externe : 7 mm)
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h
Technologie bobine	Avec appareil de suppression intégral
Type de contacts auxiliaires	Type instantané 1 "F"
Fréquence circuit signalisation	<= 400 Hz
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Tension de commutation minimale	17 V pour circuit de signalisation
Support de montage	Rail Platine
Couple de serrage	Circuit de puissance: 0,81,3 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis 3,2 mm plat Ø 6 mm Circuit de puissance: 0,81,3 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis 3,2 mm cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance: 0,81,3 N.m - sur bornes à anneau pozidriv n°2
Temps de fonctionnement	1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 3040 ms excitation bobine + fermeture "F"
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
Distance de non-recouvrement	0,5 mm
Endurance mécanique	30 Mcycles
Durée de vie électrique	1,3 Mcycles 6 A AC-3 à Ue <= 440 V
Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6
Hauteur	58 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	57 mm
Poids du produit	0,235 kg

Environnement

Normos	EN/CEI 60947-4-1
Normes	GB/T 14048.4
	UL 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	JIS C8201-4-1
Certifications du produit	Schéma CB
	CCC
	UL
	CSA
	EAC
	CE
	UKCA
Degré de protection IP	IP20 se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068
	TC se conformer à DIN 50016
Température ambiante de stockage	-5080 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C à Uc
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement
Tenue à la flamme	V0 se conformer à UL 94

Emballage

Embanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,7 cm
Largeur de l'emballage 1	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	6,2 cm
Poids de l'emballage 1	240,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,055 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
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☐ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Ğ 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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois