



### Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Contacteur
Nom du produit	TeSys K
Nom abrégé de l'appareil	LC1K
Fonction de l'appareil	Contrôle
Application du contacteur	Commande du moteur

### Complémentaire

Catégorie d'emploi	AC-4 AC-3
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V AC 50/60 Hz Signalling circuit: $\leq$ 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à $\leq$ 440 V AC AC-3 pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	AC à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	110 V AC 50/60 Hz
Puissance moteur kW	1,5 kW à 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3 2,2 kW à 380...415 V AC 50/60 Hz AC-3 3 kW à 440 V AC 50/60 Hz AC-3 3 kW à 480 V AC 50/60 Hz AC-3 3 kW à 500 à 600 V AC 50/60 Hz AC-3 3 kW à 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3 1,5 kW à 400 V AC 50/60 Hz AC-4
Composition contact auxiliaire	1 "O"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A à $\leq$ 50 °C pour circuit de puissance

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

	10 A (at 50 °C) for signalling circuit
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A AC for power circuit conforming to NF C 63-110 110 A AC for power circuit conforming to IEC 60947 110 A AC for signalling circuit conforming to IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A à 440 V conformément à CEI 60947 80 A à 500 V conformément à CEI 60947 110 A at 220...230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380...400 V conforming to IEC 60947 70 A à 660...690 V conformément à CEI 60947
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	90 A à <50 °C - 1 s 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 - 1 s 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 25 A aM for power circuit 10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947 10 A gG for signalling circuit conforming to VDE 0660
Impédance moyenne	3 mOhm - lth 20 A 50 Hz pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V conformément à UL 508 Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-5-1 Signalling circuit: 600 V conforming to UL 508 Circuit de puissance: 600 V conformément à CSA C22.2 No 14 Signalling circuit: 600 V conforming to CSA C22.2 No 14
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit
Consommation moyenne à l'appel en VA	30 VA 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	4,5 VA 20 °C)
Dissipation thermique	1.3 W
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,8...1,15 Uc 50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc 50 °C)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h
Type de contacts auxiliaires	type instantané 1 "O"
Fréquence circuit signalisation	<= 400 Hz
Courant commuté minimum	5 mA for signalling circuit
Tension de commutation minimale	17 V for signalling circuit
Support de montage	Rail Platine
Couple de serrage	1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm
Temps de fonctionnement	10...20 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 10...20 ms excitation bobine + fermeture "F"
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
Distance de non-recouvrement	0,5 mm
Durée de vie mécanique	10 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 conformément à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 m conformément à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z: 15 Gn pour 11 m conformément à CEI 60068-2-27

Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27  
 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27  
 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z: 10 Gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27  
 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz conformément à CEI 60068-2-6  
 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz conformément à CEI 60068-2-6

Hauteur	58 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	57 mm
Poids	0,18 kg

## Environnement

Normes	BS 5424 CEI 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2x conformément à VDE 0106
Traitement de protection	TC conformément à IEC 60068 TC conformément à DIN 50016
Température ambiante pour le stockage	-50...80 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans
Tenue à la flamme	V1 conformément à UL 94 Exigence 2 conformément à NF F 16-101 Exigence 2 conformément à NF F 16-102

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	178 g
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	6,6 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	9,357 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	400
Poids de l'emballage 3	83,34 kg
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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 months
----------	-----------