



Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys K
Fonction produit	Contacteur-inverseur
Nom abrégé de l'appareil	LC2K
Fonction de l'appareil	Contrôle
Application du contacteur	Charge résistive Commande du moteur
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-1 AC-3
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V AC 50/60 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A 50 °C) à <= 440 V AC AC-1 pour circuit de puissance 16 A 70 °C) à 690 V AC AC-1 pour circuit de puissance 9 A à <= 440 V AC AC-3 pour circuit de puissance
Puissance moteur kW	2.2 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz 4 kW à 380...415 V AC 50/60 Hz 4 kW at 440 V AC 50/60 Hz 4 kW à 480 V AC 50/60 Hz 4 kW à 500 à 600 V AC 50/60 Hz 4 kW à 660...690 V AC 50/60 Hz
Type de circuit de commande	AC at 50/60 Hz
Tension circuit de commande	110 V AC 50/60 Hz
Composition contact auxiliaire	1 "O"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III

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

[I _{th}] courant thermique conventionnel	20 A à <50 °C pour circuit de puissance 10 A à <50 °C pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	110 A AC pour circuit de puissance conformément à NF C 63-110 110 A AC pour circuit de puissance conformément à CEI 60947 110 A AC pour circuit de signalisation conformément à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A à 415 V conformément à CEI 60947 110 A à 440 V conformément à CEI 60947 80 A à 500 V conformément à CEI 60947 110 A à 220...230 V conformément à CEI 60947 110 A à 380...400 V conformément à CEI 60947 70 A à 660...690 V conformément à CEI 60947
[I _{cw}] 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 80 A - 1 s pour circuit de signalisation 90 A - 500 ms pour circuit de signalisation 110 A - 100 ms pour circuit de signalisation 20 A à <50 °C - >= 15 min pour circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation conformément à CEI 60947 10 A gG pour circuit de signalisation conformément à VDE 0660
Impédance moyenne	3 mOhm - I _{th} 20 A 50 Hz pour circuit de puissance
[U _i] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V conformément à UL 508 Circuit de puissance: 690 V conformément à IEC 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V conformément à IEC 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V conformément à IEC 60947-5-1 Circuit de signalisation: 600 V conformément à UL 508 Circuit de puissance: 600 V conformément à CSA C22.2 No 14 Circuit de signalisation: 600 V conformément à CSA C22.2 No 14
Durée de vie électrique	0,18 Mcycles 20 A AC-1 à U _e <= 440 V 1,3 Mcycles 9 A AC-3 à U _e <= 440 V
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Platine Rail
Normes	CEI 60947 NF C 63-110 VDE 0660 BS 5424
Certifications du produit	UL CSA
Mode de raccordement	Screw clamp terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² solid Screw clamp terminals 1 cable(s) 0.75...4 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 0.34...2.5 mm ² flexible with cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.5...4 mm ² solid Screw clamp terminals 2 cable(s) 0.75...4 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 0.34...1.5 mm ² flexible with cable end
Couple de serrage	1.3 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 1.3 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm
Temps de fonctionnement	10...20 ms coil energisation and NO closing 10...20 ms coil de-energisation and NO opening
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale conformément à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique conformément à EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	5 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h

Complémentaire

Plage de tension du circuit de commande	Operational: 0.8...1.15 U _c (at <50 °C) Drop-out: 0.2...0.75 U _c (at <50 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	30 VA (at 20 °C)

Consommation moyenne au maintien en VA	4.5 VA (at 20 °C)
Dissipation thermique	1.3 W
Type de contacts auxiliaires	type instantané 1 "O"
Fréquence circuit signalisation	<= 400 Hz
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Tension de commutation minimale	17 V pour circuit de signalisation
Distance de non-recouvrement	0,5 mm
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conformément à VDE 0106
Traitement de protection	TC conformément à IEC 60068 TC conformément à DIN 50016
Température de fonctionnement	-25...50 °C
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
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	90 mm
Profondeur	57 mm
Poids	0,39 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	364 g
Poids de l'emballage 2	9,55 kg

Offre de la durabilité

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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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 months
----------	-----------