

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LC1K06016K7

## contacteur CONT 3P plus O CF 100V50 60HZ



### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Contacteur
Nom du produit	TeSys K
Fonction de l'appareil	Contrôle
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)

### Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-3 AC-4
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	100 V CA 50/60 Hz
Puissance moteur kW	1,5 KW à 220...230 V CA 50/60 Hz 2,2 KW à 380...415 V CA 50/60 Hz 3 KW à 440 V CA 50/60 Hz 3 KW à 480 V CA 50/60 Hz 3 KW à 500 à 600 V CA 50/60 Hz 3 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz
Composition contact auxiliaire	1 "O"
Catégorie de surtension	III
[Ith] 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 Irms	110 A CA pour circuit de puissance se conformer à NF C 63-110 110 A CA pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947 110 A CA pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A à 415 V se conformer à IEC 60947 110 A à 440 V se conformer à IEC 60947 80 A à 500 V se conformer à IEC 60947 110 A à 220...230 V se conformer à IEC 60947 110 A à 380...400 V se conformer à IEC 60947 70 A à 660...690 V se conformer à IEC 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 pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à VDE 0660

Impédance moyenne	3 mOhm - lth 20 A 50 Hz pour circuit de puissance
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation
Puissance d'appel en VA	30 VA (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	4,5 VA (à 20 °C)
Dissipation thermique	1,3 W
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,8...1,15 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C)
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 pour circuit de signalisation
Tension de commutation minimale	17 V pour circuit de signalisation
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 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
Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 G pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 G pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z: 15 G pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 G pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 G pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z: 10 G pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations contacteur fermé: 4 G, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert: 2 G, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6

## Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068 TC se conformer à DIN 50016
Altitude de fonctionnement	2000 m sans
Tenue au feu	V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------