

# Fiche produit Caractéristiques

# LC1K06017E7

TeSys LC1K - contacteur - 3P - AC-3 440V - 6A - bobine 48Vca





Principales	
Gamme de produit	TeSys K
Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Contacteur
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-4
Description des pôles	3P
Composition des pôles	3 NO
[le] courant assigné d'emploi	6 A at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance

1 "0"

#### Complémentaires

Complementaires		
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz	
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 400 V CA 50/60 Hz AC-4	
Type de contacts auxiliaires	Type instantané 1 "O"	
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,81,15 Uc (at <50 °C)	
_	Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (at <50 °C)	
Catégorie de surtension	III	
Normes	EN/CEI 60947-4-1	
	GB/T 14048.4	
	UL 60947-4-1	
	CSA C22.2 No 60947-4-1	
	JIS C8201-4-1	
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068	
	TC se conformer à DIN 50016	
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94	
	Exigence&Nbsp2 se conformer à NF F 16-101	
	Exigence 2 se conformer à NF F 16-102	
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A (at 50 °C) for circuit de puissance	
[]	10 A (at 50 °C) for circuit de signalisation	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A CA for circuit de puissance conforming to NF C 63-110	
	110 A CA for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
	110 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947	
Pouvoir assigné de coupure	110 A at 415 V conforming to CEI 60947	
·	110 A at 440 V conforming to CEI 60947	
	80 A at 500 V conforming to CEI 60947	
	110 A at 220230 V conforming to CEI 60947	
	110 A at 380400 V conforming to CEI 60947	
	70 A at 660690 V conforming to CEI 60947	

Contacts auxiliaires

Calibre du fusible à associer	25 A gG at <= 440 V for circuit de puissance
	25 A aM for circuit de puissance
	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947
	10 A gG for circuit de signalisation conforming to VDE 0660
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance d'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
Temps de fonctionnement	1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F"
	1020 ms excitation bobine + fermeture "F"
Niveau de fiabilité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISC 13849-1
	B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/
	ISO 13849-1
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation
Tension de commutation minimale	17 V for circuit de signalisation
Résistance d'isolement	> 10 MΩ for circuit de signalisation

### Environnement

Certifications du produit	schéma CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	6,6 cm	
Poids de l'emballage 1	180 g	

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
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	<b>©</b> 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