## Planilha de Produto Características

# LC1K09015B7

# Contactor TeSys K - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 9 A - 24 V bobina CA





# Principal Alcance

Alcance	TeSys
Tipo de produto ou componente	Contactor
Nome do produto	TeSys K
Nome abreviado do dispositivo	LC1K
Aplicação do equipamento	Controlo
Aplicação do contactor	Carga resistiva Controlo do motor
dispositivo Aplicação do equipamento	Controlo  Carga resistiva

#### Complementar

AC-3
AC-1
AC-4
3P
3 NA
Circuito de potência 690 V CA 50/60 Hz Circuito de sinalização <= 690 V CA 50/60 Hz
20 A 50 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência 9 A a <= 440 V CA AC-3 para circuito de potência 16 A 70 °C) a 690 V CA AC-1 para circuito de potência
CA a 50/60 Hz
24 V CA 50/60 Hz
2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 480 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 500 600 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 kW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4
1 NF
8 kV
III
20 A a <50 °C para circuito de potência 10 A a <50 °C para circuito de sinalização
110 A CA para circuito de potênciaem conformidade com NF C 63-110 110 A CA para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947 110 A CA para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947
110 A a 415 Vem conformidade com IEC 60947 110 A a 440 Vem conformidade com IEC 60947 80 A a 500 Vem conformidade com IEC 60947 110 A a 220230 Vem conformidade com IEC 60947 110 A a 380400 Vem conformidade com IEC 60947 70 A a 660690 Vem conformidade com IEC 60947

[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	90 A a <50 °C - 1 s para circuito de potência 85 A a <50 °C - 5 s para circuito de potência 80 A a <50 °C - 10 s para circuito de potência 60 A a <50 °C - 10 s para circuito de potência 60 A a <50 °C - 30 s para circuito de potência 45 A a <50 °C - 1 min para circuito de potência 40 A a <50 °C - 3 min para circuito de potência 20 A a <50 °C - >= 15 min para circuito de potência 80 A - 1 s para circuito de sinalização 90 A - 500 ms para circuito de sinalização 110 A - 100 ms para circuito de sinalização
Classificação faça fusível associado	25 A gG a <= 440 V para circuito de potência 25 A aM para circuito de potência 10 A gG para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947 10 A gG para circuito de sinalizaçãoem conformidade com VDE 0660
Impedancia média	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz para circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Circuito de potência 600 Vem conformidade com UL 508 Circuito de potência 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização 690 Vem conformidade com IEC 60947-5-1 Circuito de sinalização 600 Vem conformidade com UL 508 Circuito de potência 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14 Circuito de sinalização 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14
Resistência de isolamento	> 10 mOhm para circuito de sinalização
Potência de ligação em VA	30 VA 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	4,5 VA 20 °C)
Dissipação de calor	1,3 W
Limites de tensão do circuito de comando	Operacional 0,8 1,15 Uc 50 °C) Desprendimento 0,20,75 Uc 50 °C)
Ligações - terminais	Pinos de solda - secção do barramento: 1,5 x 0,9 mm
Maximum operating rate	3600 cic/h
Tipo de contactos auxiliares	Tipo instantâneo 1 NF
Frequência do circuito de sinalização	<= 400 Hz.
Corrente de comutação mínima	5 mA para circuito de sinalização
Tensão de comutação mínima	17 V para circuito de sinalização  Placas de circuito impresso
Suporte de montagem  Tempo de funcionamento	1020 ms desactivação da bobina e abertura NA 1020 ms activação da bobina e fecho NA
Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominalem conformidade com EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânicaem conformidade com EN/ISO 13849-1
Distância não sobreposta	0,5 mm
Durabilidade mecânica	10 Mciclos
Durabilidade elétrica	0,18 Mciclos 20 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,3 Mciclos 9 A AC-3 a Ue <= 440 V
Robustez mecânica	Choques contactor fechado, no eixo X10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contactor fechado, no eixo YGn 15 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
Alturo	Choques contactor fechado, no eixo ZGn 15 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo XGn 6 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Y10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Z10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Vibrações contactor fechadoGn 4, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6 Vibrações contactor abertoGn 2, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6
Altura	IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo XGn 6 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Y10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Z10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Vibrações contactor fechadoGn 4, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6 Vibrações contactor abertoGn 2, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6
Altura Largura Profundidade	IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo XGn 6 para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Y10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Z10 gn Durante 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27 Vibrações contactor fechadoGn 4, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6 Vibrações contactor abertoGn 2, 5 300 Hzem conformidade com IEC 60068-2-6

#### Ambiente

Normas	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
Certificações do produto	CSA UL	
Grau de proteção IP	IP2xem conformidade com VDE 0106	
Tratamento de proteção	TCem conformidade com IEC 60068 TCem conformidade com DIN 50016	
Temperatura ambiente para armazenamento	-5080 °C	
Altitude de funcionamento	2000 m sem desclassificação de corrente	
Retardamento de chamas	V1em conformidade com UL 94 Requisito 2em conformidade com NF F 16-101 Requisito 2em conformidade com NF F 16-102	

### Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	205 g
Pacote 1 Altura	6,7 cm
Pacote 1 largura	6,2 cm
Pacote 1 Comprimento	4,8 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	1
Peso do pacote 2	660 g
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	800
Pacote 3 Peso	179,78 kg
Pacote 3 Altura	77 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	60 cm

#### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<b>₫</b> Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

#### Garantia contractual

Carantia contractida	
Garantia	18 months