



Principal

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

Complementar

Categoria de utilização	AC-4 AC-1 AC-3
Identificação de pólos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência 690 V CA 50/60 Hz Circuito de sinalização <= 690 V CA 50/60 Hz
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	20 A 50 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência 12 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
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tensão do circuito de comando	24 V CA 50/60 Hz
Alimentação do motor kW	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 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 KW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4 3 KW a 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3 5,5 KW a 380...415 V CA 50/60 Hz AC-3 5,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3
Composição de contacto auxiliar	1 NA
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
Categoria de sobretensão	III
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	20 A a <50 °C para circuito de potência 10 A a <50 °C para circuito de sinalização
Poder de Fecho Irms nominais	110 A CA para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947 144 A CA para circuito de potênciaem conformidade com NF C 63-110 144 A CA para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	110 A a 440 Vem conformidade com IEC 60947 80 A a 500 Vem conformidade com IEC 60947 70 A a 660...690 Vem conformidade com IEC 60947
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	115 A a <50 °C - 1 s para circuito de potência 105 A a <50 °C - 5 s para circuito de potência 100 A a <50 °C - 10 s para circuito de potência 75 A a <50 °C - 30 s para circuito de potência 55 A a <50 °C - 1 min para circuito de potência 50 A a <50 °C - 3 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 25 A a <50 °C - >= 15 min para circuito de potência

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Classificação faça fusível associado	25 A gG a \leq 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 - lth 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 0,2...0,75 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 NA
Frequência do circuito de sinalização	\leq 400 Hz.
Corrente de comutação mínima	5 mA para circuito de sinalização
Tensão de comutação mínima	17 V para circuito de sinalização
Suporte de montagem	Placas de circuito impresso
Tempo de funcionamento	10...20 ms desactivação da bobina e abertura NA 10...20 ms activação da bobina e fecho NA
Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominal em conformidade com EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânica em conformidade com EN/ISO 13849-1
Distância não sobreposta	0,5 mm
Durabilidade mecânica	10 Mciclos
Durabilidade elétrica	0,3 Mciclos 20 A AC-1 a Ue \leq 440 V 1,3 Mciclos 12 A AC-3 a Ue \leq 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 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 Hz em conformidade com IEC 60068-2-6 Vibrações contactor abertoGn 2, 5 ... 300 Hz em conformidade com IEC 60068-2-6
Altura	58 mm
Largura	45 mm
Profundidade	57 mm
Peso net	0,18 kg

Ambiente

Normas	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certificações do produto	UL CSA
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	-50...80 °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)	210 g
Pacote 1 Altura	6,6 cm
Pacote 1 largura	4,8 cm
Pacote 1 Comprimento	6,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	1
Peso do pacote 2	665 g
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 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	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

Garantia	18 months
----------	-----------