

Principal

Linha	TeSys
Tipo de produto ou componente	Contator
Nome abreviado do dispositivo	LC1K
Aplicação do dispositivo	Controle
Aplicação do contator	Carga resistiva Controle do motor

Complementar

Categoria de uso	CA-3 AC-3e CA-1 CA-4
Descrição de polos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensão de operação nominal	Circuito de potência: ≤ 690 V CA ≤ 400 Hz Circuito de sinalização: ≤ 690 V CA ≤ 400 Hz
[Ie] corrente nominal de operação	9 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V CA CA-3 for circuito de potência 9 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V CA AC-3e for circuito de potência 20 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 690 V CA CA-1 for circuito de potência
Tipo do circuito de controle	CA a 50/60 Hz
[Uc] Tensão do circuito de controle	110 V CA 50/60 Hz
Alimentação do motor kW	2,2 KW a 220..0,230 V CA 50/60 Hz CA-3 4 KW a 380...415 V CA 50/60 Hz CA-3 4 KW a 440/690 V CA 50/60 Hz CA-3 2,2 KW a 220..0,230 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 380...415 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3e 2,2 KW a 220..0,230 V CA 50/60 Hz CA-4 4 KW a 380...415 V CA 50/60 Hz CA-4 4 kW a 440/690 V CA 50/60 Hz CA-4
Contato Auxiliar	1 NF
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	8 kV
Categoria de sobretensão	III
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	20 A (at 60 °C) for circuito de potência 10 A (at 50 °C) for circuito de sinalização
Capacidade de fechamento nominal Irms	110 A CA for circuito de potência conforming to IEC 60947 110 A CA for circuito de sinalização conforming to IEC 60947
Capacidade de corte nominal	110 A at 220..0,230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380..0,400 V conforming to IEC 60947 110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660...690 V conforming to IEC 60947

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 pelo uso indevido das informações aqui contidas.

[Icw] corrente nominal de curta duração admissível	90 A 50 °C - 1 s for circuito de potência 85 A 50 °C - 5 s for circuito de potência 80 A 50 °C - 10 s for circuito de potência 60 A 50 °C - 30 s for circuito de potência 45 A 50 °C - 1 mín for circuito de potência 40 A 50 °C - 3 mín for circuito de potência 20 A 50 °C - >= 15 mín for circuito de potência 80 A - 1 s for circuito de sinalização 90 A - 500 ms for circuito de sinalização 110 A - 100 ms for circuito de sinalização
Classificação do fusível associado	25 A gG at <= 440 V for circuito de potência 25 A aM for circuito de potência 10 A gG for circuito de sinalização conforming to IEC 60947 10 A gG for circuito de sinalização conforming to VDE 0660
Impedância média	3 MOhm - lth 20 A 50 Hz for circuito de potência
[Ui] tensão de isolamento nominal	Circuito de potência: 600 V para UL 508 Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização: 690 V para IEC 60947-4-1 Circuito de sinalização: 690 V para IEC 60947-5-1 Circuito de sinalização: 600 V para UL 508 Circuito de potência: 600 V para CSA C22.2 No 14 Circuito de sinalização: 600 V para CSA C22.2 No 14
Resistência de isolamento	> 10 MOhm for circuito de sinalização
Potência de irrupção em VA	30 VA (at 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	4,5 VA (at 20 °C)
Dissipação de calor	1,3 W
Limites de tensão de circuito de controle	Funcionamento: 0,8...1,15 Uc (at <50 °C) Saída: >= 0,20 Uc (at <50 °C)
Conexões - terminais	Terminais de parafuso 1 cabo(s)1,5...4 mm²Sólido Terminais de parafuso 1 cabo(s)0,75...4 mm²Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)0,34...2,5 mm²Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1,5...4 mm²Sólido Terminais de parafuso 2 cabo(s)0,75...4 mm²Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)0,34...1,5 mm²Flexível Com ponta do cabo
Maximum operating rate	3600 cic/h
Tipo de contatos auxiliares	Tipo instantâneo 1 NF
Frequência do circuito de sinalização	<= 400 Hz
Corrente de comutação mínima	5 mA for circuito de sinalização
Tensão de comutação mínima	17 V for circuito de sinalização
Suporte de montagem	Placa Calha
Torque de aperto	0,8...1,3 N.M - Ligar Terminais de parafuso Philips N° 2 0,8...1,3 N.M - Ligar Terminais de parafuso plano de Ø 6 mm 0,8...1,3 N.m - Ligar Terminais de parafuso Pozidriv n 2
Tempo de operação	10...20 ms desenergização da bobina e abertura NA 10...20 ms energização da bobina e fecho NA
Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contator com carga nominal para EN/ISO 13849-1 B10d = 2000000 ciclos contator com carga mecânica para EN/ISO 13849-1
Distância não se sobrepõem	0,5 mm
Durabilidade mecânica	10 Mciclos
Durabilidade elétrica	1,3 Mciclos 9 A CA-3 no Ue <= 440 V 1,3 Mciclos 9 A AC-3e no Ue <= 440 V 0,16 Mciclos 20 A CA-1 no Ue <= 690 V 0,02 Mciclos 54 A CA-4 no Ue <= 440 V
Robustez mecânica	Choques contator fechado, no eixo X: 10 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27 Choques contator fechado, no eixo Y.: 15 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27 Choques do contactor fechado, no eixo Z: 15 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo X: 6 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Y.: 10 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27 Choques contator aberto, no eixo Z: 10 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27 Vibrações contator fechado: 4 Gn, 5...300 Hz conforme IEC 60068-2-6 Vibrações contator aberto: 2 Gn, 5...300 Hz conforme IEC 60068-2-6
Altura	58 mm
Largura	45 mm

Profundidade	57 mm
Peso líquido	0,18 kg

Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificações do produto	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UR
Grau de proteção IP	IP2x para VDE 0106
Tratamento de proteção	TC conforme IEC 60068 TC conforme DIN 50016
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...80 °C
Altitude de funcionamento	2000 m Sem redução de valor
Retardamento de chamas	V1 conforme UL 94 Requisito 2 conforme NF F 16-101 Requisito 2 conforme NF F 16-102

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,600 cm
Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	6,200 cm
Package 1 Weight	179,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,392 kg

Oferta sustentável

Embalagens sem plástico	Sim
Pacote com papelão reciclável	Sim
Regulamentação REACH	Declarção REACH
REACH isento de SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Embalagem sustentável	Sim
Informações de Isenção RoHS	Sim
Regulamento RoHS da China	Declarção RoHS China
Divulgação ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
REEE	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras
Recolha de produtos	No
Pegada de carbono (kg.eq.CO2)	54

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------