



principal

Linha de produto	TeSys D
Gama	TeSys
Nome do produto	TeSys D
Tipo de produto ou componente	Contator
Nome abreviado do dispositivo	LC1D
Aplicação do contator	Controle do motor Carga resistiva
Categoria de uso	CA-1 CA-3
Descrição de polos	3P
Composição de contatos de polos	3 NA
[Ue] tensão de operação nominal <= 690 V CA 25..0,400 Hz of circuito de potência <= 300 V CC of circuito de potência	
[Ie] corrente nominal de operação 80 A (<= 60 °C) a <= 440 V CA CA-1 of circuito de potência 65 A (<= 60 °C) a <= 440 V CA CA-3 of circuito de potência	
Alimentação do motor kW	30 kW a 380..0,400 V CA 50/60 Hz 37 kW a 500 V CA 50/60 Hz 37 kW a 660..0,690 V CA 50/60 Hz 18.5 kW a 220..0,230 V CA 50/60 Hz
Alimentação do motor cv	40 hp a 460/480 V CA 50/60 Hz of trifásico motores 5 hp a 115 V CA 50/60 Hz of monofásico motores 10 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz of monofásico motores 20 hp a 200/208 V CA 50/60 Hz of trifásico motores 20 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz of trifásico motores 50 hp a 575/600 V CA 50/60 Hz of trifásico motores
Tipo do circuito de controle	CA 50/60 Hz
Tensão de circuito de controle	24 V CA 50/60 Hz
Composição de contato auxiliar	1 NA + 1 NF
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	Para IEC 60947
Categoria de sobretensão	III
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	80 A a <= 60 °C of circuito de potência 10 A a <= 60 °C of circuito de sinalização
Capacidade de fechamento nominal Irms	1000 A a 440 V of circuito de potência para IEC 60947 140 A CA of circuito de sinalização para IEC 60947-5-1 250 A CC of circuito de sinalização para IEC 60947-5-1
Capacidade de corte nominal	1000 A a 440 V of circuito de potência para IEC 60947
[Icw] corrente nominal de curta duração admissível	100 A 1 s circuito de sinalização 120 A 500 ms circuito de sinalização 140 A 100 ms circuito de sinalização 520 A <= 40 °C 10 s circuito de potência 900 A <= 40 °C 1 s circuito de potência 110 A <= 40 °C 10 min circuito de potência 260 A <= 40 °C 1 min circuito de potência

Classificação do fusível associado	125 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 de circuito de potência 125 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 de circuito de potência 10 A gG de circuito de sinalização para IEC 60947-5-1
Impedância média	1.5 MOhm a 50 Hz - Ith 80 A of circuito de potência
[Ui] tensão de isolamento nominal	600 V of circuito de potência certificações CSA 600 V of circuito de potência certificações UL 690 V of circuito de potência para IEC 60947-4-1 690 V of circuito de sinalização para IEC 60947-1 600 V of circuito de sinalização certificações CSA 600 V of circuito de sinalização certificações UL
Durabilidade elétrica	1.45 Mciclos 65 A CA-3 em Ue Ue <= 440 V 1.4 Mciclos 80 A CA-1 em Ue Ue <= 440 V
Dissipação de alimentação por polo	6.3 W CA-3 9.6 W CA-1
Cobertura de proteção	Com
Suporte de montagem	Placa Calha
Padrões	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certificações do produto	CCC CSA GOST UL
Conexões - terminais	Círculo de controle : terminais de braçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2.5 mm ² - rigidez do Cabo: flexível - com fim do cabo Círculo de potência : conectores parafuso EverLink BTR 1 cabo(s) 1...35 mm ² - rigidez do Cabo: flexível - sem fim do cabo Círculo de potência : conectores parafuso EverLink BTR 1 cabo(s) 1...35 mm ² - rigidez do Cabo: flexível - com fim do cabo Círculo de potência : conectores parafuso EverLink BTR 1 cabo(s) 1...35 mm ² - rigidez do Cabo: sólido - sem fim do cabo Círculo de potência : conectores parafuso EverLink BTR 2 cabo(s) 1...25 mm ² - rigidez do Cabo: flexível - sem fim do cabo Círculo de potência : conectores parafuso EverLink BTR 2 cabo(s) 1...25 mm ² - rigidez do Cabo: sólido - sem fim do cabo Círculo de controle : terminais de braçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm ² - rigidez do Cabo: flexível - sem fim do cabo Círculo de controle : terminais de braçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm ² - rigidez do Cabo: flexível - sem fim do cabo Círculo de controle : terminais de braçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm ² - rigidez do Cabo: sólido - sem fim do cabo Círculo de controle : terminais de braçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm ² - rigidez do Cabo: sólido - sem fim do cabo
Torque de aperto	Círculo de controle : 1.7 N.m - Ligar terminais de braçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Círculo de controle : 1.7 N.m - Ligar terminais de braçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips Nº 2 Círculo de potência : 5 N.m - Ligar conectores parafuso EverLink BTR - cabos <= 25 mm ² hexagonal 4 mm Círculo de potência : 8 N.m - Ligar conectores

	parafuso EverLink BTR - cabos 25...35 mm ² hexagonal 4 mm
Tempo de funcionamento	12...26 ms fecho 4...19 ms abertura
Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contator com carga nominal para EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contator com carga mecânica para EN/ISO 13849-1
Durabilidade mecânica	6 Mciclos
Taxa de funcionamento	3600 cic/h a <= 60 °C

Complementar

Tecnologia da bobina	Sem módulo supressor integrado
Limites de tensão de circuito de controle	0,3...0,6 Uc saída a 60 °C, CA 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc funcionamento a 60 °C, CA 50 Hz 0,85...1,1 Uc funcionamento a 60 °C, CA 60 Hz
Potência de irrupção em VA	140 VA a 20 °C (cos φ 0,75) 60 Hz 160 VA a 20 °C (cos φ 0,75) 50 Hz
Consumo de potência de manutenção em VA	13 VA a 20 °C (cos φ 0,3) 60 Hz 15 VA a 20 °C (cos φ 0,3) 50 Hz
Dissipação de calor	4...5 W a 50/60 Hz
Tipo de contatos auxiliares	Tipo com ligação mecânica (1 NA + 1 NF) para IEC 60947-5-1 Tipo contato de espelho (1 NF) para IEC 60947-4-1
Frequência do circuito de sinalização	25..0,400 Hz
Corrente de comutação mínima	5 mA of circuito de sinalização
Tensão de comutação mínima	17 V of circuito de sinalização
Tempo não sobreposto	1.5 ms na desenergização (entre contato NA e NF) 1.5 ms na energização (entre contato NA e NF)
Resistência de isolamento	> 10 MΩ of circuito de sinalização
Power range	
Motor starter type	Direct on-line contactor
Contactor coil voltage	24 V AC

Ambiente

grau de proteção IP	IP2x face frontal para IEC 60529
tratamento de proteção	TH para IEC 60068-2-30
graus de poluição	3
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-5...60 °C
temperatura ambiente do ar para armazenamento	-60...80 °C
temperatura ambiente do ar admissível ao redor do dispositivo	-40...70 °C a Uc
altitude de funcionamento	3000 m sem degradação da temperatura
resistência a incêndios	850 °C para IEC 60695-2-1
retardamento de chamas	V1 para UL 94
força mecânica	Vibrações contator aberto 2 Gn, 5...300 Hz Vibrações contator fechado 4 Gn, 5...300 Hz Choques contator aberto 10 Gn para 11 ms Choques contator fechado 15 Gn para 11 ms
altura	122 mm
largura	55 mm
profundidade	120 mm
peso do produto	0,86 kg

Oferta sustentável

Status de oferta sustentável	Produto Green Premium
RoHS	Conforme - from 1 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Perfil ambiental do produto	Disponível

Contractual warranty

Período	18 meses
---------	----------
