



Principal

Linha	EasyPact
Nome do produto	EasyPact TVS
Tipo de produto ou componente	Contator
Nome abreviado do dispositivo	LC1E
Aplicação do contator	Carga resistiva Controle do motor
Categoria de uso	CA-1 CA-3
Descrição de polos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensão de operação nominal	Power circuit: ≤ 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] corrente nominal de operação	65 A (a < 55 °C) a ≤ 440 V CA CA-3 para circuito de potência 80 A (a < 60 °C) a ≤ 440 V CA CA-1 para circuito de potência
Alimentação do motor kW	18,5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz 30 kW a 380...0,400 V 37 kW a 415 V 37 kW a 440 V 37 kW a 500 V 37 kW a 660...690 V
Tipo do circuito de controle	AC at 50/60 Hz
Tensão de circuito de controle	220 V AC 50/60 Hz
Altura	127 mm
Largura	75 mm
Profundidade	114 mm
Peso líquido	0,98 kg
Cor	Grey (RAL 7011)

Complementar

Contato Auxiliar	1 NA + 1 NF
------------------	-------------

[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	6 kV coil not connected to the power circuit conforming to IEC 60947
[Ui] tensão de isolamento nominal	690 V para IEC 60947-4-1
Categoria de sobretensão	III
Capacidade de fechamento nominal I _{rms}	650 A a 440 V CA para circuito de potência conforme IEC 60947-4-1
Capacidade de corte nominal	520 A a 440 V of circuito de potência para IEC 60947
[I _{cn}] corrente nominal de curta duração admissível	520 A 40 °C - 10 s para circuito de potência 260 A 40 °C - 60 s para circuito de potência 110 A 40 °C - 600 s para circuito de potência
Classificação do fusível associado	10 A gG at <= 690 V coordination type 1 for control circuit conforming to IEC 60947-5-1 125 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência
Impedância média	1 mOhm - I _{th} 80 A 50 Hz for power circuit
Dissipação de alimentação por polo	4.2 W AC-3 6.4 W AC-1
Limites de tensão de circuito de controle	Operational: 0.85...1.1 U _c at 50/60 Hz (at <55 °C) Saída: 0,3...0,6 U _c a 50/60 Hz 55 °C)
Tempo de operação	20...26 ms on closing 8...12 ms on opening
Durabilidade mecânica	5000000 ciclos
Maximum operating rate	1200 cic/h 60 °C
Potência de irrupção em VA	160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (a 20 °C) 140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (a 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (a 20 °C) 13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (a 20 °C)
Dissipação de calor	6...10 W for control circuit
Corrente de comutação mínima	5 mA for control circuit
Tensão de comutação mínima	17 V for control circuit
Tempo não sobreposto	1.5 ms on energisation guaranteed between NC and NO contact 1.5 ms on de-energisation guaranteed between NC and NO contact
Resistência de isolamento	> 10 MOhm for control circuit
Durabilidade elétrica	350000 cycles AC-1 900000 cycles AC-3
Suporte de montagem	Caixa DIN Placa
Conexões - terminais	Control circuit: screw clamp terminals 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 1...4 mm ² - cable stiffness: solid without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 1...4 mm ² - cable stiffness: solid without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 2.5...25 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 2.5...10 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 2.5...25 mm ² - cable stiffness: solid without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 2.5...16 mm ² - cable stiffness: solid without cable end
Recommended tightening torque	Circuito de controle: 1,2 N.m Power circuit: 5 N.m
Max tightening torque	Control circuit: 1.4 N.m Power circuit: 5.8 N.m

Meio ambiente

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certificações do produto	EAC CE
Grau de proteção IP	IP2x conforming to IEC 60529
Tratamento de proteção	TH (pollution degree 3) conforming to IEC 60068-2-30 test Db
Grau de poluição	3
Temperatura ambiente para funcionamento	-5...55 °C

Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
Temperatura ambiente do ar admissível ao redor do dispositivo	-20...70 °C at Uc
Altitude de funcionamento	3000 m without derating
Resistência a incêndios	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Força mecânica	Vibrations contactor open: 1.5 Gn, 5...300 Hz Vibrações contator fechado: 3 Gn, 5...300 Hz Shocks contactor open: 6 Gn for 11 ms Shocks contactor closed: 7 Gn for 11 ms

Packing Units

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	976 g
Pacote 1 Altura	8,4 cm
Pacote 1 largura	12,4 cm
Pacote 1 Comprimento	13,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	9
Peso do pacote 2	8,829 kg
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	144
Pacote 3 Peso	159,3 kg
Pacote 3 Altura	115 cm
Largura do pacote 3	60 cm
Pacote 3 Comprimento	80 cm

Offer Sustainability

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
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 contratual

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