

Folha de dados do produto

Especificações



Contactor TeSys D - 3P(3 NA) - AC-3 - ≤ 440 V 65 A - 48 V CA 50/60 Hz bobina

LC1D65AE7

Price : 339,65 EUR

Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys D TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Contactora
Nome abreviado do dispositivo	LC1D
Aplicação do contactor	Controlo do motor Carga resistiva
Categoria de utilização	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Identificação de pólos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência ≤ 690 V CA 25...400 Hz Circuito de potência ≤ 300 V CD
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	80 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-1 para circuito de potência 65 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-3 para circuito de potência 65 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-3e para circuito de potência
Alimentação do motor kW	11 kW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4) 18,5 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3) 30 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3) 37 kW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3) 37 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3) 18,5 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3e) 30 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3e) 37 kW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3e) 37 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3e)
Motor power HP (UL / CSA)	40 cv a 460/480 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 5 cv a 115 V CA 50/60 Hz para monofásico motores 10 cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para monofásico motores 20 cv a 200/208 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 20 cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 50 cv a 575/600 V CA 50/60 Hz para trifásico motores
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tensão do circuito de comando	48 V CA 50/60 Hz
Composição de contacto auxiliar	1 NA + 1 NF
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	III

[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A a <60 °C para circuito de sinalização 80 A a <60 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	140 A CA para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 250 A CD para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 1000 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	1000 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	520 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 900 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência 110 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 260 A a <40 °C - 1 min para circuito de potência 100 A - 1 s para circuito de sinalização 120 A - 500 ms para circuito de sinalização 140 A - 100 ms para circuito de sinalização
Classificação faça fusível associado	10 A gG para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 125 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 125 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz para circuito de potência
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Circuito de potência 600 V CSA certificado Circuito de potência 600 V UL certificado Circuito de sinalização 690 Vem conformidade com IEC 60947-1 Circuito de sinalização 600 V CSA certificado Circuito de sinalização 600 V UL certificado Circuito de potência 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1
Durabilidade elétrica	1,4 Mciclos 80 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,45 Mciclos 65 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,45 Mciclos 65 A AC-3e a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e
Front cover	Com
Suporte de montagem	Placa Calha
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
Certificações do produto	CSA CCC GOST UL
Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm ² flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm ² flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm ² flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm ² flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm ² sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm ² sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência ligação de parafusos 1 cabo(s) 1...35 mm ² flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência ligação de parafusos 2 cabo(s) 1...25 mm ² flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência ligação de parafusos 1 cabo(s) 1...35 mm ² flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligação de parafusos 2 cabo(s) 1...25 mm ² flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligação de parafusos 1 cabo(s) 1...35 mm ² sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência ligação de parafusos 2 cabo(s) 1...25 mm ² sólido sem extremidade do cabo
Binário de aperto	Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas Philips N.º 2 Circuito de potência 8 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - cabo(s) 25...35 mm ² hexagonal 4 mm Circuito de potência 5 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - cabo(s) 1...25 mm ² hexagonal 4 mm Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas pozidriv No 2 Circuito de potência 2,5 N.m - ligado conectores de parafuso EverLink BTR - com chave de fendas pozidriv No 2 - ligado conectores de parafuso EverLink BTR
Tempo de funcionamento	4...19 ms abertura 12...26 ms fecho

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
Durabilidade mecânica	6 Mciclos
Maximum operating rate	3600 cic/h a <60 °C

Complementar

Tecnologia da bobina	Sem built-in módulo supressor
Limites de tensão do circuito de comando	0,3...0,6 Uc -40...70 °C desprendimento CA 50/60 Hz 0,8 ... 1,1 Uc -40...60 °C operacional CA 50 Hz 0,85 ... 1,1 Uc -40...60 °C operacional CA 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operacional CA 50/60 Hz
Potência de ligação em VA	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipação de calor	4...5 W a 50/60 Hz
Tipo de contactos auxiliares	tipo com ligação mecânica 1 NA + 1 NF em conformidade com IEC 60947-5-1 tipo contacto de espelho 1 NF em conformidade com IEC 60947-4-1
Frequência do circuito de sinalização	25 ... 400 Hz.
Corrente de comutação mínima	5 mA para circuito de sinalização
Tensão de comutação mínima	17 V para circuito de sinalização
Tempo não sobreposto	1,5 ms na desactivação entre NF e contato 1,5 ms na activação entre NF e contato
Resistência de isolamento	> 10 mOhm para circuito de sinalização

Ambiente

Grau de proteção IP	IP21 face frontalem conformidade com IEC 60529
Resistência climática	Em conformidade com IACS E10 Em conformidade com IEC 60947-1 Annex Q category D
Tratamento de proteção	THem conformidade com IEC 60068-2-30
Graus de poluição	3
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40...60 °C 60...70 °C com degradação
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Resistência a incêndios	850 °C em conformidade com IEC 60695-2-1
Robustez mecânica	Vibrações contactor aberto Gn 2, 5 ... 300 Hz Vibrações contactor fechado Gn 4, 5 ... 300 Hz Choques contactor fechado Gn 15 para 11 ms Choques contactor aberto 10 gn Durante 11 ms
Altura	122 mm
Largura	55 mm
Profundidade	120 mm
Peso net	0,86 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	926,0 g
Pacote 1 Altura	6,2 cm

Pacote 1 largura	13,5 cm
Pacote 1 Comprimento	15,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	9,997 kg
Pacote 2 Altura	15,0 cm
Largura do pacote 2	30,0 cm
Comprimento do pacote 2	40,0 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	160
Pacote 3 Peso	167,46 kg
Pacote 3 Altura	77,0 cm
Largura do pacote 3	80,0 cm
Pacote 3 Comprimento	60,0 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 Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da 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.
Sem PVC	Sim

Garantia contractual

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