## Planilha de Produto Características

# LC1D386BL

Contactor Tesys D - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 38 A - 24 V CC baixo cons bob



Principal Alcance	TeSys
	TeSys Deca
Nome do produto	TeSys D TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Contactor
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 25400 Hz Circuito de potência <= 300 V CD
[le] corrente estipulada de funcionamento	50 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência 38 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3 para circuito de potência 38 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3e para circuito de potência
Alimentação do motor kW	18,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3) 18,5 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3) 7,5 KW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4) 18,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz AC-3) 9 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3) 18,5 KW a 415440 V CA 50/60 Hz AC-3) 18,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3e) 18,5 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3e) 18,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz AC-3e) 9 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e) 18,5 kW a 415440 V CA 50/60 Hz AC-3e)
Motor power HP (UL / CSA)	10 Cv a 230/240 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 10 Cv a 200/208 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 5 Cv a 240 V CA 50/60 Hz para monofásico motores 20 Cv a 480 V CA 50/60 Hz para trifásico motores 25 cv a 600 V CA 50/60 Hz para trifásico motores
Tipo de circuito de controlo	CC baixo consumo
Tensão do circuito de comando	24 V CD
Composição de contacto auxiliar	1 NA + 1 NF
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	III
[lth] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A a <60 °C para circuito de sinalização 50 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 60947-5-1 550 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	550 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947

[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada  Classificação faça	60 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 430 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência 150 A a <40 °C - 1 min para circuito de potência 310 A a <40 °C - 10 s 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 10 A gG para circuito de sinalização
fusível associado	conformidade com IEC 60947-5-1 63 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 63 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	2 mOhm - Ith 50 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 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,4 Mciclos 38 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mciclos 38 A AC-3e a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	5 W AC-1 3 W AC-3 3 W AC-3e
Front cover	Com
Suporte de montagem	Calha Placa
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	RINA LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA GL DNV UL CCC GOST BV
Ligações - terminais	Circuito de controlo terminal de olhal (diâmetro externo: 8 mm) Circuito de potência terminal de olhal (diâmetro externo: 10 mm)
Binário de aperto	Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminal de olhal - com chave de fendas plano de Ø 6 mm M3,5 Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminal de olhal - com chave de fendas Philips N.º 2 M3,5 Circuito de potência 2,5 N.m - ligado terminal de olhal - com chave de fendas plano de Ø 8 mm M4 Circuito de potência 2,5 N.m - ligado terminal de olhal - com chave de fendas Philips N.º 2 M4 Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2 Circuito de potência 2,5 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas pozidriv No 2
Tempo de funcionamento	65.4588.55 ms fecho 2030 ms abertura
Nível de fiabilidade de segurança	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga nominalem conformidade com EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânicaem conformidade com EN/ISO 13849-1
Durabilidade mecânica	30 Mciclos
Maximum operating rate	3600 cic/h a <60 °C

## Complementar

Tecnologia da bobina	Supressor de díodo limitador de pico bidireccional incorporado
Limites de tensão do circuito de comando	0,10,3 Uc -4070 °C desprendimento CD 0,8 1,25 Uc -4060 °C operacional CD 11.25 Uc 6070 °C operacional CD
Constante temporal	40 ms
Potência de ligação em W	2,4 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	2,4 W a 20 °C
Tipo de contactos auxiliares	Tipo com ligação mecânica 1 NA + 1 NFem conformidade com IEC 60947-5-1 Tipo contacto de espelho 1 NFem 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
Tratamento de proteção	THem conformidade com IEC 60068-2-30
Graus de poluição	3
Temperatura do ar ambiente para a operação	-4060 °C 6070 °C com degradação
Temperatura ambiente para armazenamento	-6080 °C
Altitude de funcionamento	03000 m
Resistência a incêndios	850 °Cem conformidade com IEC 60695-2-1
Retardamento de chamas	V1em conformidade com UL 94
Robustez mecânica	Vibrações contactor abertoGn 2, 5 300 Hz Vibrações contactor fechadoGn 4, 5 300 Hz Choques contactor fechadoGn 15 para 11 ms Choques contactor abertoGn 8 para 11 ms
Altura	85 mm
Largura	45 mm
Profundidade	101 mm
Peso net	0,54 kg

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE	
Numero de unidades por emb.	1	
Peso da embalagem (Lbs)	556 g	
Pacote 1 Altura	10,9 cm	
Pacote 1 largura	5,4 cm	
Pacote 1 Comprimento	9 cm	

### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
REACh sem SVHC	Sim	
Diretiva RoHS da UE	Conforme <sup>™</sup> Declaração RoHS Da EU	
Sem metais pesados tóxicos	Sim	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	<b>⊡</b> 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.
Sem PVC	Sim

#### Garantia contractual

Garantia	18 months	