



Contactor Tesys D - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 38 A - 230 V CA 50/60 Hz bobina

LC1D38P7

P	ri	n	С	ij	0	a
---	----	---	---	----	---	---

Alcance	TeSys TeSys Deca
Gama de produtos	TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Contactor
Nome curto do aparelho	LC1D
Aplicação do contactor	Carga resistiva Controlo do motor
Categoria de utilização	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Identificação de pólos	3P
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência <= 690 V AC 25400 Hz Circuito de potência <= 300 V DC
[le] corrente estipulada de funcionamento	50 A 60 °C) a <= 440 V AC AC-1 para circuito de potência 38 A 60 °C) a <= 440 V AC AC-3 para circuito de potência 38 A 60 °C) a <= 440 V AC AC-3e para circuito de potência
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz

Alimentação do motor kW	18.5 kW a 500 V AC 50/60 Hz AC-3)	
Allineilação do motor kw	18,5 kW a 660690 V AC 50/60 Hz AC-3)	
	7.5 kW a 400 V AC 50/60 Hz AC-4)	
	18,5 kW a 380400 V AC 50/60 Hz AC-3)	
	9 kW a 220230 V AC 50/60 Hz AC-3)	
	18,5 kW a 415440 V AC 50/60 Hz AC-3)	
	18,5 kW a 500 V AC 50/60 Hz AC-3e)	
	18,5 kW a 660690 V AC 50/60 Hz AC-3e)	
	18,5 kW a 380400 V AC 50/60 Hz AC-3e)	
	9 kW a 220230 V AC 50/60 Hz AC-3e)	
	18,5 kW a 415440 V AC 50/60 Hz AC-3e)	
Alimentação do motor hp	10 hp a 230/240 V AC 50/60 Hz para trifásico motores	
,, ,, ,,,,,	10 hp a 200/208 V AC 50/60 Hz para trifásico motores	
	5 hp a 240 V AC 50/60 Hz para monofásico motores	
	20 hp a 480 V AC 50/60 Hz para trifásico motores	
	25 hp a 600 V AC 50/60 Hz para trifásico motores	
Código de compatibilidade	LC1D	
Composição de contactos de	3 NA	
polos		
Contato com compatibilidade	M2	

[Ith] 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 AC para circuito de sinalizaçãoem conformidade com IEC 60947-5-1 250 A DC 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	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
Classificação faça fusível associado	10 A gG para circuito de sinalizaçãoem 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
Dissipação de potência por pólo	5 W AC-1 3 W AC-3 3 W AC-3e
[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
Categoria de sobretensão	III
Grau de poluição	3
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947
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	15 Mcycles
Durabilidade elétrica	1,4 Mcycles 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tecnologia da bobina	Sem built-in módulo supressor
Limites de tensão do circuito de comando	0,30,6 Uc -4070 °C desprendimento AC 50/60 Hz 0,8 1,1 Uc -4060 °C operacional AC 50 Hz 0,85 1,1 Uc -4060 °C operacional AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operacional AC 50/60 Hz
Potência de ligação em VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipação de calor	23 W a 50/60 Hz
Tempo de funcionamento	419 ms abertura 1222 ms fecho
Maximum operating rate	3600 cyc/h a <60 °C
Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 12,5 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 14 mm² - rigidez do cabo: flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 14 mm² - rigidez do cabo: flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 14 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 14 mm² - rigidez do cabo: sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 14 mm² - rigidez do cabo: sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 2,510 mm² - rigidez do cabo: flexível sem extremidade do cabo

Binário de aperto	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 110 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 1,56 mm² - rigidez do cabo: flexível com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 1 1,510 mm² - rigidez do cabo: sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas 2 2,510 mm² - rigidez do cabo: sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de controlo 1,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2	
	Circuito de potência 2,5 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de potência 2,5 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2 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	
Composição de contacto auxiliar	1 NA + 1 NF	
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.	
Tensão de comutação mínima	17 V para circuito de sinalização	
Corrente de comutação mínima	5 mA para circuito de sinalização	
Resistência de isolamento	> 10 mOhm 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	
Suporte de montagem	Placa Calha	
A 1: 1		
Ambiente	CSA C22.2 No 14	
Normas	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1	
Certificações de produtos	GOST DNV RINA GL LROS (Lloyds Register of Shipping) BV CSA CCC	
Grau de proteção IP	IP20 face frontalem conformidade com IEC 60529	
Tratamento de proteção	THem conformidade com IEC 60068-2-30	
Resistência climática	Em conformidade com IACS E10 exposição ao calor húmido Em conformidade com IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor húmido	
Temperatura ambiente admissível em redor do dispositivo	-4060 °C 6070 °C com degradação	
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 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 Gn 8 para 11 ms)	
	Choques contactor fechado Gn 15 para 11 ms)	
Altura	Choques contactor fechado Gn 15 para 11 ms)	

Profundidade	92 mm
Peso do produto	0,38 kg

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5 cm
Package 1 Width	9,2 cm
Package 1 Length	11,2 cm
Package 1 Weight	414 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	8,603 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	142,5 kg

Oferecer Sustentabilidade

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
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)
Informações das isenções RoHS	Sim
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 contratual

Garantia 18 months

Substituições recomendadas