Planilha de Produto Características

LC1D40008P7

Contactor Tesys D - 4P(2 NA + 2 NF) - AC-1 440 V 60 A 230 V CA 50/60 Hz bob





Principal

Principal	
Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys D
Tipo de produto ou componente	Contactor
Nome abreviado do dispositivo	LC1D
Aplicação do contactor	Carga resistiva
Categoria de utilização	AC-1
Identificação de pólos	4P
Power pole contact composition	2 NA + 2 NF
[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	60 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tensão do circuito de comando	230 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	III
[lth] corrente térmica convencional ao ar livre	60 A a <60 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	800 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	800 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	320 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 720 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência 72 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 165 A a <40 °C - 1 min para circuito de potência
Classificação faça fusível associado	80 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 80 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	1,5 mOhm - Ith 60 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 potência 690 Vem conformidade com IEC 60947-4-1
Durabilidade elétrica	1,4 Mciclos 60 A AC-1 a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	5,4 W AC-1
Front cover	Sem
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
Certificações do produto	BV DNV GL CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) GOST CCC UL RINA

Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras
	roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível com
	extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras
	roscadas 1 cabo(s) 14 mm²flexível sem extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras
	roscadas 2 cabo(s) 14 mm²flexível sem
	extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras
	roscadas 1 cabo(s) 14 mm²flexível com
	extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²sólido sem
	extremidade do cabo
	Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²sólido sem extremidade do cabo
	Circuito de potência ligação de parafusos 1 cabo(s)
	135 mm²flexível sem extremidade do cabo
	Circuito de potência ligação de parafusos 2 cabo(s)
	125 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência ligação de parafusos 1 cabo(s)
	135 mm²flexível com extremidade do cabo
	Circuito de potência ligação de parafusos 2 cabo(s)
	125 mm²flexível com extremidade do cabo
	Circuito de potência ligação de parafusos 1 cabo(s)
	135 mm²sólido sem extremidade do cabo
	Circuito de potência ligação de parafusos 2 cabo(s) 125 mm²sólido sem extremidade do cabo
Binário de aperto	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 8 N.m - ligado terminais de
	abraçadeiras roscadas - cabo(s) 2535 mm² hexagonal 4 mm
	Circuito de potência 5 N.m - ligado terminais
	de abraçadeiras roscadas - cabo(s) 125 mm²
	hexagonal 4 mm
Tempo de	419 ms abertura
funcionamento	1226 ms fecho
Nível de fiabilidade de	B10d = 1369863 ciclos contactor com carga
segurança	nominalem conformidade com EN/ISO 13849-1
	B10d = 20000000 ciclos contactor com carga mecânicaem 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	0,30,6 Uc -4070 °C desprendimento CA 50/60 Hz 0,8 1,1 Uc -4060 °C operacional CA 50 Hz 0,85 1,1 Uc -4060 °C operacional CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °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	45 W a 50/60 Hz	

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 aberto10 gn Durante 11 ms	
Altura	127 mm	
Largura	85 mm	
Profundidade	125 mm	
Peso net	1,44 kg	

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	1,469 kg
Pacote 1 Altura	11 cm
Pacote 1 largura	13,5 cm
Pacote 1 Comprimento	15,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	7,603 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Pacote 3 Altura	15 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
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.

Garantia contractual

Garantia	18 months