Planilha de Produto Características

LC2D80004P7

Inversor Tesys D - 4P(4 NA) - AC-1 - <= 440 V 125 A - 230 V CA bobina





Principal

Principal	
Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys D
Tipo de produto ou componente	Carregador
Nome abreviado do dispositivo	LC2D
Aplicação do contactor	Carga resistiva
Categoria de utilização	AC-1
Apresentação do dispositivo	Preassembled, with prewired power connections
Identificação de pólos	4P
Power pole contact composition	4 NA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de potência <= 1000 V CA 25400 Hz Circuito de potência <= 300 V CD
[le] corrente estipulada de funcionamento	125 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	8 kVem conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	III
[lth] corrente térmica convencional ao ar livre	125 A a <60 °C para circuito de potência
Poder de Fecho Irms nominais	1100 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
Poder de corte nominal	1100 A a 440 V para circuito de potênciaem conformidade com IEC 60947
[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	135 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 320 A a <40 °C - 1 min para circuito de potência 640 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 990 A a <40 °C - 1 s para circuito de potência
Classificação faça fusível associado	200 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 160 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	0,8 mOhm - Ith 125 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 1000 Vem conformidade com IEC 60947-4-1
Durabilidade elétrica	0,8 Mciclos 125 A AC-1 a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	12,5 W AC-1
Front cover	Sem
Tipo de bloqueio	Mecânico
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

Certificações do produto	UL CSA RINA GOST CCC DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) GL BV UKCA
Ligações - terminais	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 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²sólido Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²sólido Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²sólido Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 4 50 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 4 50 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 4 16 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 4 16 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 4 17 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 4 18 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 4 19 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 4 20 mm²sólido Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 4
Binário de aperto	Circuito de controlo 1,2 N.m - ligado terminais de
	abraçadeiras roscadas - com chave de fendas plano de Ø 6 mm Circuito de controlo 1,2 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas - com chave de fendas Philips N.º 2 Circuito de potência 12 N.m - ligado ligador - com chave de fendas plano de Ø 6 a Ø 8 mm Circuito de potência 12 N.m - ligado ligador hexagonal 4 mm
Tempo de funcionamento	2035 ms fecho 620 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	4 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 -4055 °C operacional CA 50 Hz 0,85 1,1 Uc -4055 °C operacional CA 60 Hz 11.1 Uc 5570 °C operacional CA 50/60 Hz	
Potência de ligação em VA	245 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0,75 20 °C)	
Consumo de potência de manutenção em VA	26 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0,3 20 °C)	
Dissipação de calor	610 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 Choques contactor abertoGn 8 para 11 ms Vibrações contactor fechadoGn 3, 5 300 Hz Choques contactor fechado10 gn Durante 11 ms
Altura	127 mm
Largura	207 mm
Profundidade	158 mm
Peso net	3,2 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	3,892 kg
Pacote 1 Altura	18,4 cm
Pacote 1 largura	18,6 cm
Pacote 1 Comprimento	25,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	2
Peso do pacote 2	8,271 kg
Pacote 2 Altura	30 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	16
Pacote 3 Peso	77,612 kg
Pacote 3 Altura	80 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	60 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
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 18 months