## LC2D115F7

# Inversor Tesys D 575VCA 115A IEC





#### Principal

i ilitoipai	
Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys D
Tipo de produto ou componente	Contactor inversor
Nome abreviado do dispositivo	LC2D
Aplicação do contactor	Carga resistiva Controlo do motor
Categoria de utilização	AC-1 AC-3
Apresentação do dispositivo	Pré-assemblado com barramento de energia invertendo
Identificação de pólos	3P
Power pole contact composition	3 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	200 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de potência 115 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3 para circuito de potência
Alimentação do motor kW	30 KW a 220230 V CA 50 Hz 55 KW a 380400 V CA 50 Hz 59 KW a 415440 V CA 50 Hz 75 KW a 500 V CA 50 Hz 80 KW a 660690 V CA 50 Hz 65 kW a 1000 V CA 50 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	30 Cv a 200/208 V CA 60 Hz para trifásico motores 40 Cv a 230/240 V CA 60 Hz para trifásico motores 75 Cv a 460/480 V CA 60 Hz para trifásico motores 100 cv a 575/600 V CA 60 Hz para trifásico motores
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tensão do circuito de comando	110 V CA 50/60 Hz
Composição de contacto auxiliar	1 NA + 1 NF
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kVem conformidade com IEC 60947
Categoria de sobretensão	III
[lth] corrente térmica convencional ao ar livre	200 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 1260 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	250 A a <40 °C - 10 min para circuito de potência 550 A a <40 °C - 1 min para circuito de potência 950 A a <40 °C - 10 s para circuito de potência 1100 A a <40 °C - 1 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 60947-5-1 250 A gG a <= 690 V coordenação tipo 1 para circuito de potência 200 A gG a <= 690 V coordenação tipo 2 para circuito de potência
Impedancia média	0,6 mOhm - Ith 200 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 1000 Vem conformidade com IEC 60947-4-1
Durabilidade elétrica	0,8 Mciclos 200 A AC-1 a Ue <= 440 V 0,95 Mciclos 115 A AC-3 a Ue <= 440 V
Dissipação de potência por pólo	24 W AC-1 7,9 W AC-3
Front cover	Com
Tipo de bloqueio	Elétrico 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	BV CCC CSA DNV GL RINA UL EAC UKCA
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) 12,5 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 12,5 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de controlo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 10 120 mm²flexível sem extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 10 120 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 10 50 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 1 cabo(s) 10 120 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 10 120 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 10 120 mm²sólido sem extremidade do cabo Circuito de potência ligador 2 cabo(s) 10

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 hexagonal 4 mm
Tempo de funcionamento	2050 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	8000000 ciclos
Maximum operating rate	2400 cic/h a <60 °C

### Complementar

Tecnologia da bobina	Supressor de díodo limitador de pico bidireccional incorporado
Limites de tensão do circuito de comando	0,30,5 Uc -4070 °C desprendimento CA 50/60 Hz 0,8 1,15 Uc -4055 °C operacional CA 50/60 Hz 11.15 Uc 5570 °C operacional CA 50/60 Hz
Potência de ligação em VA	280350 VA 60 Hz 0,8 20 °C) 280350 VA 50 Hz 0,8 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	218 VA 20 °C) 0,3 60 Hz 218 VA 20 °C) 0,3 50 Hz
Dissipação de calor	38 W a 50/60 Hz
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

7 1115151115	
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 6 para 11 ms
Altura	158 mm
Largura	266 mm
Profundidade	148 mm
Peso net	6,35 kg

### Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE	
Numero de unidades por emb.	1	
Peso da embalagem (Lbs)	6,5 kg	
Pacote 1 Altura	23 cm	
Pacote 1 largura	31,5 cm	
Pacote 1 Comprimento	37 cm	

#### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	₫ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme 🗗 Declaração RoHS Da EU
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	
--------------------	--