

bloco contacto auxiliar Tesys D - 1NA + 1NF - terminais de parafuso

LADN11

Principal

Fillicipai		
Gama	TeSys TeSys Deca	
Nome do produto	TeSys Deca	
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar	
Nome abreviado do equipamento	LADN	
compatibilidade gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D	
Local de montagem	Frontal	
composição de contactos de polos	1 NA + 1 NF	
Contacts operation	Instantâneo	
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 25400 Hz	
[le] corrente estipulada de funcionamento	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13	
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	690 Vem conformidade com IEC 60947-5-1 600 Vem conformidade com UL 600 Vem conformidade com CSA	
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A (at 60 °C)	
normas	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ	
Certificações de produtos Esquema CB UL CSA CCC EAC UKCA		

Complementar

Poder de Fecho Irms nominais	140 A CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A CC conforming to IEC 60947-5-1
classificação de curta duração admissível	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

tipo de proteção	Fusível gG 10 A	
durabilidade mecânica	30 Mcycles	
corrente de comutação mínima	5 mA	
tensão de comutação mínima	17 V	
tempo não sobreposto	1,5 ms na desactivação sem sobreposição entre contactos NF e NA 1,5 ms na activação sem sobreposição entre contactos NF e NA	
resistência de isolamento	> 10 mOhm	
ligações - terminais	terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 14 mm²figido sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²rigido sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 14 mm²rigido sem extremidade do cabo	
binário de aperto	1,7 N.m - com chave de fendas plano de Ø 6 mm 1,7 N.m - com chave de fendas Philips N.º 2 1,7 N.m - com chave de fendas pozidriv No 2	
Altura	48 mm	
Largura	26 mm	
Profundidade	42 mm	
cor	Cinzento escuro	

Ambiente

Característica ambiental	Ambiente normal	
grau de protecção IP	IP20 conforming to IEC 60529	
tratamento de proteção	THem conformidade com IEC 60068	
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-6080 °C	
Temperatura do ar ambiente para operação	-560 °C	
altitude de funcionamento	3000 m	

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,300 cm
peso da embalagem (Lbs)	34,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	320
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	11,452 kg

Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	2560
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	99,000 kg

Informação logística

país de origem F

Garantia contratual

Garantia 24 meses



A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

Environmental Data explicados

Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >

Ciclo de vida total da pegada de carbono	2
Perfil Ambiental do Produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Embalagem com cartão de reciclagem	Sim
Embalagem sem plástico	Não
Diretiva RoHS da UE	Conforme
Regulamento REACh	Declaração REACh

Use Again

○ Recolher e refabricar	
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Devolução	Não
WEEE Label	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.