

Folha de dados do produto

Especificações



bloco contacto auxiliar Tesys D - 1NA + 3NF - terminais de parafuso

LADN13

Principal

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 + 3 NF
Contacts operation	Instantâneo
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] 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 IEC 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

Renúncia de responsabilidade: Esta documentação não pretende substituir nem deve ser utilizada para determinar a adequação ou fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do utilizador

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) 1...4 mm²flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm²flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm²flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm²flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm²rígido sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm²rígido 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	44 mm
Profundidade	42 mm
Peso líquido	0,05 kg
cor	Cinzentos escuros

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	-60...80 °C
temperatura do ar ambiente para operação	-5...60 °C
altitude de funcionamento	3000 m

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	4,200 cm
Package 1 Weight	62,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	160
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm

Package 2 Weight	10,447 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	90,500 kg


Garantia contractual

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 >](#)

Pegada ambiental	
Pegada de carbono (kg CO2 eq.)	5
Divulgação ambiental	Perfil ambiental do produto
Use Better	
Materiais e embalagem	
Embalagem com cartão de reciclagem	Sim
Embalagem sem plástico	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Use Again	
Recolher e refabricar	
Perfil de caráter circular	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
REEE	 O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras
Devolução	No