

# Folha de dados do produto

Especificações



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

LADN13

### Principal

Alcance	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 AC 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 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012
Certificações De Produtos	CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Complementar

Poder De Fecho Irms Nominais	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC 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

<b>Durabilidade Mecânica</b>	30 Mcycles
<b>Corrente De Comutação Mínima</b>	5 mA
<b>Tensão De Comutação Mínima</b>	17 V
<b>Tempo Não Sobreposto</b>	1,5 ms na desactivação sem sobreposição entre contactos NF e NA 1,5 ms na activação sem sobreposição entre contactos NF e NA
<b>Resistência De Isolamento</b>	> 10 mOhm
<b>Ligações - Terminais</b>	terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sem extremidade do cabo
<b>Binário De Aperto</b>	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
<b>Altura</b>	48 mm
<b>Largura</b>	44 mm
<b>Profundidade</b>	42 mm
<b>Peso Líquido</b>	0,05 kg
<b>Cor</b>	Cinzento escuro

## Ambiente

<b>Característica Ambiental</b>	Ambiente normal
<b>Grau De Protecção Ip</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>Tratamento De Protecção</b>	THem conformidade com IEC 60068
<b>Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação</b>	-5...60 °C
<b>Altitude De Funcionamento</b>	3000 m

## Unidades de Embalagem

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,3 cm
<b>Package 1 Length</b>	5,2 cm
<b>Package 1 Weight</b>	61,0 g
<b>Unit Type Of Package 2</b>	BB1
<b>Number Of Units In Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	5,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	8,6 cm
<b>Package 2 Length</b>	26,2 cm
<b>Package 2 Weight</b>	620,0 g

<b>Unit Type Of Package 3</b>	S03
<b>Number Of Units In Package 3</b>	160
<b>Package 3 Height</b>	30,0 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,0 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,0 cm
<b>Package 3 Weight</b>	10,404 kg

## Garantia contratual

<b>Garantia</b>	24 meses
-----------------	----------

## Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO<sub>2</sub>.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

## Desempenho de bem-estar

✓ Reach Sem Svhc

✓ Sem Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

## Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme

[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da 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.

Perfil De Circularidade

Não são necessárias operações de reciclagem específicas