

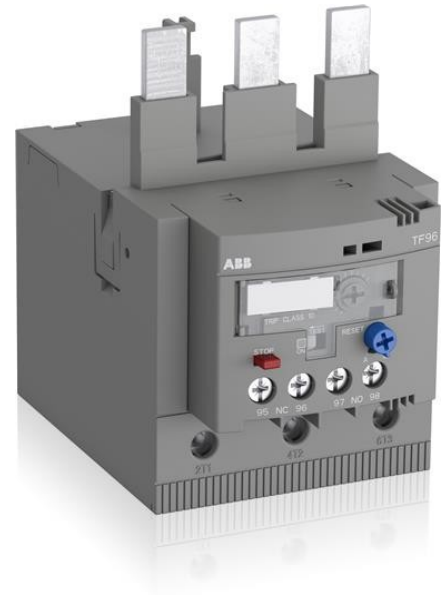


Electric Automation
Automation specialists

Referência: TF96-51
Código: 1SAZ911201R1001

TF96-51 relé térmico

A partir de Electric Automation Network



O TF96-51 relé de sobrecarga térmica é um económico eletromecânica dispositivo de proteção para o circuito principal. Oferece rápida e confiável de proteção para motores em caso de sobrecarga ou falha de fase. O dispositivo tem viagem de classe 10. Outras características são a compensação de temperatura, viagem de contato (NC), sinal de contato (NÃO), automática, ou reset manual selecionável, livres de desarme, a função de PARAGEM e uma viagem de indicação. Os relés de sobrecarga são conectados diretamente para o bloco de contatores. Único kits de montagem estão disponíveis como acessório.

Pedido

EAN:	4013614482984
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	69.9mm
Líquido Do Produto Altura:	106.9mm
Líquido Do Produto Profundidade:	106.3mm
Peso Líquido Do Produto:	0.52kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	97 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	121 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	97 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.62 kg
Pacote De Nível 2 Unidades:	12 peças
Pacote De Nível 2, Largura:	280 mm
Pacote De Nível 2 Altura:	210 mm
Pacote De Nível 2, Comprimento:	395 mm
Pacote De Nível 2 Peso Bruto:	7.826 kg
Pacote de Nível 2 EAN:	4013614485428

Técnico

Faixa De Ajuste:	40 51 ...
Tensão Nominal De Operação:	Auxiliar de Circuitos De 600 V AC/DC Circuito principal 690 V AC Circuito principal 440 V DC
Corrente Operacional Nominal (I_{eN}):	51
Corrente Operacional nominal AC-3 (I_{eN}):	51
Frequência nominal (f):	Circuito Auxiliar 50 Hz Circuito Auxiliar De 60 Hz Circuito auxiliar DC Circuito Principal 50 Hz Principal Circuito 60 Hz
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	Circuito auxiliar de 6 kV Circuito principal, 8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eN}):	690 V
Número de Pólos:	3
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	1
Número de unidades de Pólos:	3
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (I_{th}):	Circuito auxiliar NC 6 Circuito auxiliar no 4 UM
Corrente Operacional nominal AC-15 (I_e):	(120 V) NC 3 (120 V) NENHUM 0,75 A (240 V) NC 3 (240 V) NENHUM 0,75 A (400 V) NC 0,75 A (400 V) NENHUM 0,75 A (500 V) NC 0,75 A (500 V) NENHUM 0,75 A

Corrente Operacional nominal CC-13 (eu _e):	(125 V) NC 0.55 UM (125 V) NÃO 0.55 UM (24 V) NC 1,25 (24 V) NENHUM 1,25 (250 V) NC 0.27 UM (250 V) NÃO 0.27 UM (500 V) NC 0.15 UM (500 V) NÃO 0.15 UM (60 V) NC 0.55 UM (60 V) NÃO 0.55 UM
Grau de Proteção:	Carcaça IP20 Os Terminais do Circuito principal IP10
Grau De Poluição:	3
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Flexível, com Virola de 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 1x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 2x 0,75 a 1,5 mm ² Flexível 1/2x 0,75 a 1 mm ² Flexível 1/2x 1 ... 2,5 mm ² Rígida, 1/2x 0,75 a 4 mm ²
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	Flexível, com Virola de 1/2x 6 ... 35 mm ² Flexível com Virola 1x 6 ... 50 mm ² Flexível com isolamento Virola 1/2x 6 ... 16 mm ² Flexível com isolamento Virola 1x 6 ... 50 mm ² Flexível 1/2x 6 ... 35 mm ² Flexível 1x 6 ... 50 mm ² Rígida, 1/2x 6 ... 35 mm ² Rígida 1x 6 ... 50 mm ²
Torque De Aperto:	Auxiliar de Circuito 1 a 1,5 N·m Circuito principal 6.0 ... 9.0 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Circuito auxiliar de 9 mm Principal Circuito de 20 mm
Recomendado Chave De Fenda:	Circuito Auxiliar Pozidriv 2 Circuito Principal Do Hexágono 4
Posição De Montagem:	Posição de 1 a 6
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 2,6 4,3 W ...
Adequado Para:	AF80 AF96
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -25 ... +60 °C Operação De Compensado -25 ... +60 °C Armazenamento -50 ... +80 °C
Temperatura Do Ar Ambiente De Compensação:	Sim
Máxima Altitude De Operação Admissível:	2000 m
Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27:	11 ms Pulso 25g
Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Principais Circuitos De 600 V CA
Amperagem UL/CSA:	51
Classificação de contato, UL/CSA:	(NC:) B600 (NC:) Q600 (NENHUM:) Q600 (NENHUM:) D300
Conectando-se a Capacidade do Circuito Principal UL/CSA:	Flexível 1x 8 ... 1 AWG Flexível 2x 8 ... 3 AWG Encalhado 1x 8 ... 1 AWG Encalhado 2x 8 ... 3 AWG
Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/CSA:	Flexível 1/2x de 18 ... 12 AWG Encalhado 1/2x de 18 ... 12 AWG
Torque de aperto UL/CSA:	Auxiliar Circuito de 9 a 13 de in·lb Principal Circuito de 50 a 80 in·lb

Certificados e Declarações (Número do Documento)

ABS Certificado:	1SAA941003-0101
BV Certificado:	1SAA941001-0202
CB Certificado:	1SAA941016-2001
Certificado CCC:	1SAA941013-3801
cUL de Certificado:	cUL_E48139
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938504-0187
DNV o Certificado:	1SAA941004-0301
GOST Certificado:	1SAA941001-2701
LR Certificado:	1SAA941003-0501
RINA Certificado:	RINA_ELE098115XG
RoHS Informações:	1SAA941008-4401
UL Certificado:	UL_E48139

Classificações

Objeto Código De Classificação:	F
eClass:	7.0 27371501
ETIM 4:	EC000106 - relé de sobrecarga Térmica
ETIM 5:	EC000106 - relé de sobrecarga Térmica
UNSPSC:	39121521