



Electric Automation
Automation specialists

Referência: EF370-380
Código: 1SAX611001R1101

EF370-380 eletrônico Relé de
Sobrecarga

A partir de Electric Automation Network



O EF370-380 é um auto-alimentado relé de sobrecarga eletrônico, o que significa que não há alimentação externa é necessária. Oferece rápida e confiável de proteção para motores em caso de sobrecarga ou falha de fase. Fácil de usar como um relé de sobrecarga térmica e compatível com o padrão de aplicações de motor, o relé de sobrecarga eletrônico é convincente, acima de tudo, devido a sua ampla faixa de ajuste, de alta precisão, alta gama de temperatura operacional e a possibilidade de selecionar uma classe de desarme (10E, 20E, 30E). Outras características são a compensação de temperatura, viagem de contato (NC), sinal de contato (NÃO), automática, ou reset manual selecionável, livres de desarme, PARAR e função de Teste e uma viagem de indicação. Os relés de sobrecarga são conectados diretamente para os contatores.

-

Acessórios

Identificador de	Descrição	Tipo	Qty	Unidade De Medida
1SAX601904R0001	LT320E Terminal Sudário	LT320E	1	peça

Pedido

EAN:	4013614442216
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	105 mm
Líquido Do Produto Altura:	187.6 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	122.8 mm
Peso Líquido Do Produto:	1.338 kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	195 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	199 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	140 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.706 kg

Técnico

Faixa De Ajuste:	115 380 ... Um
Tensão Nominal De Operação:	Auxiliar de Circuitos De 600 V AC/DC Circuito principal 1000 V AC
Corrente Operacional nominal (I_e):	Uma 380
Corrente Operacional nominal AC-3 (I_e):	Uma 380
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_i):	1000 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 NÃO 6 UMA
Corrente Operacional nominal AC-15 (I_e):	(240 V) NC 3 (240 V) NÃO 3 UM (400 V) NC 1.1 UM (400 V) NÃO 1.1 UM (500 V) NC 0,75 A (500 V) NENHUM 0,75 A

Corrente Operacional nominal CC-13 (I_e):	(125 V) NC 0.55 UM (125 V) N 0,5 A (24 V) NF DE 1,5 A (24 V) NENHUM 1,5 A (250 V) NC 0.27 UM (250 V) NÃO 0.27 UM (60 V) NC 0.55 UM (60 V) NÃO 0.55 UM
Grau de Proteção:	Carcaça IP20 Os Terminais do Circuito principal IP00
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 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Rígida, 1/2x 1 ... 4 mm ²
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	Diâmetro Do Furo