



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E1250  
Código: 1SFA739001R1000

E1250DU-1250 relé de sobrecarga

A partir de Electric Automation Network



Relé de sobrecarga eletrônico, adequado para classe 10E, 20E ou 30E

+

-

Onde é Usado (como uma peça de reposição para "Produtos")

Identificador de	Descrição	Qty	Unidade De Medida
ACS 5000 Refrigerado a Água	E1250DU-1250 RELÉ DE SOBRECARGA	1	peça
ACS 6000	E1250DU-1250 RELÉ DE SOBRECARGA	1	peça

## Pedido

EAN:	7320500256343
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

## Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	425mm
Líquido Do Produto Altura:	349mm
Líquido Do Produto Profundidade:	252mm

Peso Líquido Do Produto:	10kg
--------------------------	------

## Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1 kg
-------------------------------	------

## Técnico

Faixa De Ajuste:	375...1250 A
Tensão Nominal De Operação:	Circuito principal 1000 V AC
Corrente Operacional Nominal (Eu <sub>e</sub> ):	1250 A
Corrente Operacional nominal AC-3 (eu <sub>e</sub> ):	(1000 V) 55 °C 1250 A
Frequência nominal (f):	Circuito Principal 50/60 Hz
Número de Pólos:	3
Adequado Para:	AF1350;AF1650;AF1350T;AF1650T

## Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Principais Circuitos De 600 V CA
Amperagem UL/CSA:	1250 A

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	1SFA1-77
--------------------------------	----------

## Classificações

UNSPSC:	39121500
---------	----------