



Electric Automation
Automation specialists

Referência: DS804N-C125/0,3A
Código: 2CCA894005R0844

Circuit Breakers corrente residual com proteção de sobrecorrente - DS800N - Número de pólos 4 - Tropeço C característica - avaliado 125A atual - M residual de funcionamento 300mA atual

A partir de Electric Automation Network



O DS800 série residual disjuntor com proteção de sobrecorrente (RCBO) está disponível como 2P, 3P e 4P dispositivo. É para proteção do usuário final contra sobrecarga e correntes de curto-circuito. O DS800 gama oferece vários tipos de proteção. Tipo A (corrente de pulso sensível residual atual do dispositivo de proteção), o tipo de AC (corrente alternada sensível residual a proteção atual devcie), tipo (corrente de pulso sensível de corrente residual do dispositivo de proteção - seletivo) e tpye UM-AP-R (corrente de pulso sensível de corrente residual de proteção devcie - curto tempo de atraso).

Pedido

EAN:	7612271211912
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362020

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	223mm
Líquido Do Produto Altura:	108.2mm
Líquido Do Produto Comprimento:	329 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	82.3mm
Peso Líquido Do Produto:	1.44kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	107 mm

Pacote De Nível 1, Altura:	110 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	227 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	E 1,48 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612271211912

Técnico

Normas:	IEC 60947-2
Tipo de Corrente Residual:	Um tipo de
Nominal De Corrente Residual:	0.3 AMPx
Tropeçar Característica:	C
Número de Pólos:	4

Ambiental

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

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CCC413002D0201
RoHS Informações:	2CCC413008D0201

Classificações

Objeto Código De Classificação:	FB
ETIM 4:	EC002281 - conjunto do Distribuidor com a combinação RCCB/MCB
ETIM 5:	EC002281 - conjunto do Distribuidor com a combinação RCCB/MCB