



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CMS-200DR
Código: 2CCA880132R0001

25 milímetros Sensor, 160A AC, DC,
TRMS, montagem para trilho DIN

A partir de Electric Automation Network



Este componente é parte da CMS (Circuito de Monitoramento de Sistemas) família. CMS componentes são feitos para medir o final de circuitos (ramos) de instalações. Cada sistema de monitoramento consiste de uma Unidade de Controle e sensores com diferentes faixas de medição e de montagem possibilidades. O CMS sensores estão entre os mais compacto e de alto rendimento e de sensores de corrente no mercado.

Pedido

EAN:	7612271426675
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	90303900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	25.4mm
Líquido Do Produto Altura:	43.2mm
Líquido Do Produto Comprimento:	50.1 mm
Líquido Do Produto Profundidade:	50.1mm
Peso Líquido Do Produto:	0.030kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	130 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	75 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	230 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.083 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7612271426675

Ambiental

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

Informações Adicionais

Tipo De Montagem:	Sensores de 25 mm para montagem em Trilho DIN (uso universal)
Produto Principal Digite:	CMS
Nome Do Produto:	Sensor de
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 1500 V DC

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CCC481002C0201
Declaração de Conformidade CE:	2CCC481005D0201
RoHS Informações:	2CCC441009D0202

Classificações

ETIM 4:	EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento
ETIM 5:	EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento
Objeto Código De Classificação:	P