



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OVRTC12VP  
Código: 2CTB804820R0100

OVR TC 12V P

A partir de Electric Automation Network



SE TC 12V P

Pedido

Produto Principal Digite:	DADOS
EAN:	3660308515247
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363010

Técnico

Número de unidades de Pólos:	2
Descarregador De Classe:	III
Normas:	IEC/EN 61643-21
Versão:	Plug-in
Corrente De Descarga ( $I_{u_{max}}$ ):	Nominal de 5 kA Máximo de 10 kA
Máxima De Operação Contínua Tensão ( $U_c$ ):	14 V
Tensão nominal DC:	12 V
Tensão Nível De Proteção ( $U_p$ ):	(L-PE) 20 V
Frequência ( $f$ ):	2 MHz
Tipo De Proteção:	Na série

Serial De Resistência:	10 Ω
Nome Do Produto:	Dispositivos De Proteção Contra Surtos
Adequado Para:	Para proteger os sistemas contra a sobretensão transitória (relâmpago)

## Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	12mm
Líquido Do Produto Profundidade:	64mm
Líquido Do Produto Altura:	85mm
Peso Líquido Do Produto:	50g
Largura em Número de Modular Espaçamentos:	1

## Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	117 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	25 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	82 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	70 g
Pacote de Nível 1 EAN:	3660308515247

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CTC434002D1701
Declaração de Conformidade CE:	2CTC436004G1701
Instruções e Manuais:	2CTC434001M1701

## Classificações

ETIM 4:	EC000943 - proteção contra surtos de dispositivo para redes de dados/MCR-tecnologia
ETIM 5:	EC000943 - proteção contra surtos de dispositivo para redes de dados/MCR-tecnologia