



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OVRT2-T33N20-275PT  
Código: 2CTB803973R1600

QS OVR T2-T3 3N 20-275 P TS

A partir de Electric Automation Network



OVR T2-T3 3N 20-275 P TS, QS

Pedido

Produto Principal Digite:	T2-T3
EAN:	3660308520692
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363090

Técnico

Tipo de Distribuição de Baixa Tensão do Sistema:	TT TN-S
Tensão Nominal CA do Sistema ( $U_o$ ):	230 / 400 V
Número de unidades de Pólos:	4
Descarregador De Classe:	II III
Normas:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo De Produto:	QS
Indicador Remoto:	Sim
Versão:	Plug-in
Corrente De Descarga ( $Eu_{max}$ ):	Nominal de 5 kA Máximo de 20 kA Total 80 kA

Impulso De Corrente:	10 / 350 $\mu$ s (L-N) 2 kA 10 / 350 $\mu$ s (N-PE) 12,5 kA
Máxima De Operação Contínua Tensão (U <sub>c</sub> ):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Tensão nominal DC:	350 V
Tensão Nível De Proteção ( U <sub>p</sub> ):	(L-N) 0.9 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Resistência A Curto-Circuito I <sub>cc</sub> :	100 kA
Temporária De Sobretensão Valor De Teste (U <sub>T</sub> ):	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Proteção De Curto-Circuito Dispositivos:	A Curva B Disjuntores $\leq$ 125 Curva C Disjuntores $\leq$ 125 gL Tipo de Fusíveis $\leq$ 125 gG Tipo de Fusíveis $\leq$ 125
Auxiliar De Carga Do Circuito:	Mínimo 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A
A Perda De Energia:	29 mW
Nome Do Produto:	Dispositivos De Proteção Contra Surtos
Adequado Para:	Para proteger os sistemas contra a sobretensão transitória (relâmpago)

## Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	71,2mm
Líquido Do Produto Profundidade:	58mm
Líquido Do Produto Altura:	95mm
Peso Líquido Do Produto:	480g
Largura em Número de Modular Espaçamentos:	4

## Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	117 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	77 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	82 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	500 g
Pacote de Nível 1 EAN:	3660308520692

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CTC432274D0201
Declaração de Conformidade CE:	2CTC436004G1701

Instruções e Manuais:	2CTC432096M1701
-----------------------	-----------------

## Classificações

ETIM 4:	EC000941 - proteção contra surtos de dispositivo para sistemas de abastecimento de energia
ETIM 5:	EC000941 - proteção contra surtos de dispositivo para sistemas de abastecimento de energia