



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OVRT240-275sCQS
Código: 2CTB815704R2600

OVR T2 40-275s QS C

A partir de Electric Automation Network



OVR T2 40-275s C QS

Pedido

Produto Principal Digite:	T2
EAN:	3660308525352
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363090

Técnico

Tipo de Distribuição de Baixa Tensão do Sistema:	TT TN-C TN-S
Tensão Nominal CA do Sistema (U_0):	230 / 400 V
Número de unidades de Pólos:	1
Descarregador De Classe:	II
Normas:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo De Produto:	QS
Versão:	Plug-in
Corrente De Descarga ($I_{u_{max}}$):	Nominal de 20 kA Máximo de 40 kA
Impulso De Corrente:	2 kA

Máxima De Operação Contínua Tensão (U _c):	(L-PE) 275 V (L-L) 275 V (L-N) 275 V (N-PE) - V
Tensão nominal DC:	350 V
Resistência A Curto-Circuito I _{cc} :	100 kA
Temporária De Sobretensão Valor De Teste (U _T):	337 V
A Perda De Energia:	28 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:	17.6mm
Líquido Do Produto Profundidade:	67mm
Líquido Do Produto Altura:	57mm
Peso Líquido Do Produto:	75g
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:	90 g
Pacote de Nível 1 EAN:	3660308525352

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CTC436004G1701
Instruções e Manuais:	-

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