

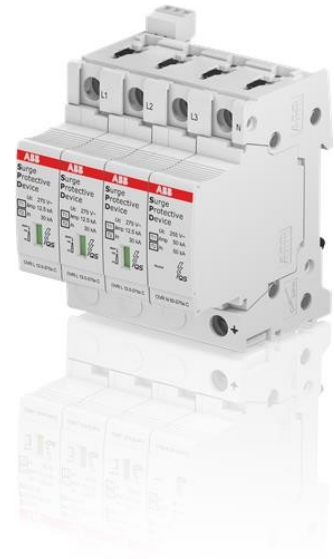


Electric Automation
Automation specialists

Referência: OVRT1-T23N12.5-275
Código: 2CTB815710R0700

QS OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS

A partir de Electric Automation Network



OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS, QS

Pedido

Produto Principal Digite:	T1-T2
EAN:	3660308524928
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:	Eu II
Normas:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo De Produto:	QS
Indicador Remoto:	Sim
Versão:	Plug-in
Corrente De Descarga (Eu _{max}):	Nominal de 12,5 kA Máximo de 80 kA Total de 100 kA

Impulso De Corrente:	12.5 kA
Máxima De Operação Contínua Tensão (U _c):	(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 _p):	(L-N) 1,2 kV (N-PE) 1.1 kV (L-PE) 1.35 kV
Resistência A Curto-Circuito I _{cc} :	100 kA
Temporária De Sobretensão Valor De Teste (U _T):	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Proteção De Curto-Circuito Dispositivos:	A Curva B Disjuntores ≤ 125 Curva C Disjuntores ≤ 125 gL Tipo de Fusíveis ≤ 160 gG Tipo de Fusíveis ≤ 160
Auxiliar De Carga Do Circuito:	Mínimo 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A
A Perda De Energia:	63 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:	76.7mm
Líquido Do Produto Altura:	95.8mm
Peso Líquido Do Produto:	600g
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:	630 g
Pacote de Nível 1 EAN:	3660308524928

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CTC431039D1701
Declaração de Conformidade CE:	2CTC436004G1701

Classificações

ETIM 4:	EC001457 - Combinado descarregador de sistemas de abastecimento de energia
ETIM 5:	EC001457 - Combinado descarregador de sistemas de abastecimento de energia