



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OVRPVT240-1000PQS
Código: 2CTB804153R2400

OVR PV T2 40-1000 QS P

A partir de Electric Automation Network



OVR PV T2 40-1000 P QS

Informações Adicionais

| | |
|---|--|
| Descarregador De Classe: | II |
| Descrição Do Catálogo: | OVR PV T2 40-1000 P QS |
| País de Origem: | Bulgária (BG) |
| Pauta Aduaneira Número: | 85363090 |
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 2CTC432366D1701 |
| Declaração de Conformidade CE: | 2CTC436004G1701 |
| Corrente De Descarga ($I_{u_{max}}$): | Nominal de 20 kA Máximo de 40 kA |
| EAN: | 3660308526243 |
| 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 |
| Impulso De Corrente: | 2 kA |
| Instruções e Manuais: | 2CTC432086M1701 |
| Fatura Descrição: | OVR PV T2 40-1000 P QS |
| Máxima De Operação Contínua Tensão (U_c): | 1100 V |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |

| | |
|--|--|
| Número de Pólos: | 2 |
| Número de unidades de Pólos: | 2 |
| Objeto Código De Classificação: | 141DCC |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 3660308526243 |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 480 g |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 82 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 61 mm |
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 117 mm |
| Produto Principal Digite: | T2 |
| Nome Do Produto: | Dispositivos De Proteção Contra Surtos |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 58mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 88mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 455g |
| Líquido Do Produto Largura: | 53.4mm |
| Tipo De Produto: | QS |
| Indicador Remoto: | Nenhum |
| Venda de Unidade de Medida: | peça |
| Resistência A Curto-Circuito Icc: | 10 kA |
| Breve Descrição: | OVR PV T2 40-1000 P QS |
| Normas: | IEC 61 643-11 / PT 50539-11 |
| Adequado Para: | Para proteger os sistemas contra a sobretensão transitória (relâmpago) |
| Versão: | Plug-in |
| Tensão Nível De Proteção (Up): | (L-N) 3,8 kV (N-PE) 3,8 kV (L-PE) 3,8 kV |
| Tensão nominal DC: | 1000 V |
| Largura em Número de Modular Espaçamentos: | 3 |