



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OVRPV40-1500PTSBW
Código: 2CTB804153R2100

OVR PV 40-1500 P TS BW

A partir de Electric Automation Network



OVR PV 40-1500 P TS BW

Informações Adicionais

Descarregador De Classe:	II
Auxiliar De Carga Do Circuito:	Mínimo 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A
Descrição Do Catálogo:	OVR PV 40-1500 P TS BW
País de Origem:	Bulgária (BG)
Pauta Aduaneira Número:	85354000
Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CTC432321D1701
Declaração de Conformidade CE:	2CTC436004G1701
Corrente De Descarga ($I_{u_{max}}$):	Nominal de 15 kA Máximo de 40 kA
EAN:	3660308524836
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 40-1500 P TS BW
Máxima De Operação Contínua Tensão (U_c):	1500 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:	3660308524836
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	400 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:	95mm
Peso Líquido Do Produto:	375g
Líquido Do Produto Largura:	53.4mm
Indicador Remoto:	Sim
Venda de Unidade de Medida:	peça
Resistência A Curto-Circuito Icc:	10 kA
Breve Descrição:	OVR PV 40-1500 P TS BW
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) 4,5 kV (N-PE) 4,5 kV (L-PE) 4,5 kV
Tensão nominal DC:	1500 V
Largura em Número de Modular Espaçamentos:	3