



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OVR3N10275
Código: 2CTB813913R1000

OVR 3N 10-275

A partir de Electric Automation Network



SE 3N 10-275

Pedido

Produto Principal Digite:	T2
EAN:	3660308509215
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
Normas:	SEGUNDO IEC 61643-1 / EN 61643-11
Indicador Remoto:	Nenhum
Versão:	Correcção
Corrente De Descarga ($E_{u_{max}}$):	Nominal de 3 kA Máximo de 10 kA Um Total de 40 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) 0,9 kV (N-PE) 1,4 kV (L-PE) 1,4 kV
Resistência A Curto-Circuito I _{cc} :	10 kA
Temporária De Sobretensão Valor De Teste (U _T):	(L-N) 337 V (N-PE) 440 V
Proteção De Curto-Circuito Dispositivos:	A Curva B Disjuntores ≤ 10 Um Curva C Disjuntores ≤ 10 Um gL Tipo de Fusíveis ≤ 25 A gG Tipo de Fusíveis ≤ 25 A
Nome Do Produto:	Dispositivos De Proteção Contra Surtos
Adequado Para:	Para proteger os sistemas contra a sobretensão transitória (relâmpago)

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	72.1mm
Líquido Do Produto Profundidade:	63mm
Líquido Do Produto Altura:	87mm
Peso Líquido Do Produto:	500g
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:	540 g
Pacote de Nível 1 EAN:	3660308509215

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CTC433002D1701
Declaração de Conformidade CE:	2CTC436004G1701
Instruções e Manuais:	2CTD432027M5901

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