



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OVRT2-T33N20-275PT  
Código: 2CTB803973R1600

Prot.sobret. OVRT2-T33N20-275PTSQS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T2-T3 3N 20-275 P TS QS

El pedido

Producto Principal Tipo:	T2-T3
EAN:	3660308520692
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363090

Técnica

Tipo de Distribución de Baja Tensión del Sistema:	TT TN-S
Nominal de la Tensión de CA del Sistema ( $U_0$ ):	230 / 400 V
Número de Polos Protegidos:	4
Descargador De Clase:	II III
Normas:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo De Producto:	QS
Piloto Indicador Remoto:	Sí
Versión:	Plug-in
Corriente De Descarga ( $I_{max}$ ):	Nominal de 5 kA Máximo de 20 kA Total de 80 kA

Impulso De Corriente:	10 / 350 $\mu$ s (L-N) 2 kA 10 / 350 $\mu$ s (N-PE) 12.5 kA
Continua Máxima Tensión De Operación ( $U_c$ ):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Clasificación de voltaje DC:	350 V
Voltaje Nivel De Protección ( $U_p$ ):	(L-N) 0.9 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Resistencia A Cortocircuito $I_{cc}$ :	100 kA
Temporal De Sobretensión Valor De Prueba ( $U_T$ ):	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	Curva B Breakers $\leq$ 125 La Curva C Interruptores $\leq$ 125 gL Tipo de Fusibles $\leq$ 125 gG Fusibles Tipo $\leq$ 125
Circuito Auxiliar De Carga:	Mínimo 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A
La Pérdida De Potencia:	29 mW
Nombre De Producto:	Los Dispositivos De Protección Contra Sobretensiones
Adecuado Para:	Para proteger los sistemas contra el sobrevoltaje transitorio (el rayo)

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	71,2mm
Producto De La Profundidad De La Red:	58mm
Neto Del Producto De La Altura:	95mm
Peso Neto Del Producto:	480g
Ancho en el Número de Separaciones Modulares:	4

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	117 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	77 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	82 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	500 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308520692

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC432274D0201
Declaración de Conformidad - CE:	2CTC436004G1701

Instrucciones y Manuales:	2CTC432096M1701
---------------------------	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC000941 - dispositivo de protección contra Sobretensiones para sistemas de suministro de energía
ETIM 5:	EC000941 - dispositivo de protección contra Sobretensiones para sistemas de suministro de energía