



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OVRT2N80-275PQS

Código: 2CTB803973R1900

Prot.sobret. OVRT2N80-275PQS

[Comprar en Electric Automation Network](#)

OVR T2 N 80-275 P QS

El pedido

Producto Principal Tipo:	T2
EAN:	3660308519641
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:	1
Descargador De Clase:	II
Normas:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo De Producto:	QS
Piloto Indicador Remoto:	No
Versión:	Plug-in
Corriente De Descarga ( $I_{max}$ ):	Nominal de 30 kA Máximo de 80 kA Total de 80 kA
Impulso De Corriente:	10 / 350 $\mu$ s (L-N) - kA 10 / 350 $\mu$ s (N-PE) 12.5 kA
Continua Máxima Tensión De Operación ( $U_c$ ):	(L-PE) - V (L-L) - V (L-N) - V (N-PE) 275 V
Voltaje Nivel De Protección ( $U_p$ ):	(L-N) - kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Temporal De Sobretensión Valor De Prueba ( $U_T$ ):	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 - Máximo -
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:	17,8mm
Producto De La Profundidad De La Red:	58mm
Neto Del Producto De La Altura:	88mm
Peso Neto Del Producto:	120g
Ancho en el Número de Separaciones Modulares:	1

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	117 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	25 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	82 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	145 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308519641

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC432214D0201
Declaración de Conformidad - CE:	2CTC436004G1701
Instrucciones y Manuales:	2CTC432097M1701

## 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