



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OVRT2N80-275sPQS
Código: 2CTB815708R2500

Prot.sobret. OVRT2N80-275sPQS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T2 N 80-275s P QS

El pedido

Producto Principal Tipo:	T2
EAN:	3660308525536
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

Continua Máxima Tensión De Operación (U_c):	(L-PE) - V (L-L)- V (L-N)- V (N-PE) 275 V
Clasificación de voltaje DC:	600 V
Voltaje Nivel De Protección (U_p):	(L-N) - kV (N-PE) 1.3 kV (L-PE) - kV
Resistencia A Cortocircuito I_{cc} :	100 U_n
Temporal De Sobretensión Valor De Prueba (U_T):	1200 V
La Pérdida De Potencia:	0 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:	17.8mm
Producto De La Profundidad De La Red:	76.7mm
Neto Del Producto De La Altura:	88mm
Peso Neto Del Producto:	150g
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:	165 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308525536

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC432354D1701
Declaración de Conformidad - CE:	2CTC436004G1701

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