



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OVRT24L40-275sPTSQ  
Código: 2CTB815704R1100

Prot.sobret. OVRT24L40-275sPTSQS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T2 4L 40-275s P TS QS

El pedido

Producto Principal Tipo:	T2
EAN:	3660308525284
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363090

Técnica

Tipo de Distribución de Baja Tensión del Sistema:	TN-S
Nominal de la Tensión de CA del Sistema ( $U_0$ ):	230 / 400 V
Número de Polos Protegidos:	4
Descargador De Clase:	II
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 20 kA Máximo 40 kA Total de 160 kA

Continua Máxima Tensión De Operación (U <sub>c</sub> ):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) 275 V
Clasificación de voltaje DC:	350 V
Voltaje Nivel De Protección ( U <sub>p</sub> ):	(L-N) 2.7 kV (N-PE) 1.35 kV (L-PE) 1.35 kV
Resistencia A Cortocircuito Icc:	100 kA
Temporal De Sobretensión Valor De Prueba (U <sub>T</sub> ):	337 V
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	Curva B Breakers ≤ 125 La Curva C Interruptores ≤ 125 gL Tipo de Fusibles ≤ 160 a gG Fusibles Tipo ≤ 160 a
Circuito Auxiliar De Carga:	Mínimo 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A
La Pérdida De Potencia:	49 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:	76.7mm
Neto Del Producto De La Altura:	95.8mm
Peso Neto Del Producto:	600g
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:	630 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308525284

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC432309D1701
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