



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OVRT23L40-275PQS  
Código: 2CTB803873R2400

Prot.sobret. OVRT23L40-275PQS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T2 3L 40-275 P QS

El pedido

Producto Principal Tipo:	T2
EAN:	3660308519825
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363090

Técnica

Tipo de Distribución de Baja Tensión del Sistema:	TN-C
Nominal de la Tensión de CA del Sistema ( $U_0$ ):	230 / 400 V
Número de Polos Protegidos:	3
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 20 kA Máximo 40 kA Un Total de 120 kA
Impulso De Corriente:	2 kA

Continua Máxima Tensión De Operación (U <sub>c</sub> ):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) - V (N-PE) - V
Clasificación de voltaje DC:	350 V
Voltaje Nivel De Protección ( U <sub>p</sub> ):	(L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) de 1,25 kV
Resistencia A Cortocircuito I <sub>cc</sub> :	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 ≤ 125 gG Fusibles Tipo ≤ 125
Circuito Auxiliar De Carga:	Mínimo - Máximo -
La Pérdida De Potencia:	28 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:	53,4mm
Producto De La Profundidad De La Red:	58mm
Neto Del Producto De La Altura:	88mm
Peso Neto Del Producto:	360g
Ancho en el Número de Separaciones Modulares:	3

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	117 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	61 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	82 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	375 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308519825

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC432232D0201
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