



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: S2C-OVP1  
Código: 2CSS200910R0005

Bobina sobret.permanentes S2C-OVP1

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El S2C-OVP1 de la sobretensión de la liberación tiene la función de monitoreo de voltaje entre el neutro y la fase cuando una sobretensión alcanza el valor de umbral, el OVP provoca el disparo del dispositivo asociado. Adecuado para la S200 Interruptores magnetotérmicos y diferenciales de hasta 63A, F200 Dibujos y modelos comunitarios hasta 100A y DS201-DS202C RCBOs. Max tensión de disparo: 275 va.c.

El pedido

EAN:	8012542748137
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.018m
Neto Del Producto De La Altura:	0.085m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.068m
Peso Neto Del Producto:	0.100kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	5 piezas
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.090 m

Paquete De Nivel 1 Altura:	0.075 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.090 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	De 0,500 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542748144

## Información Adicional

Producto Principal Tipo:	S2C-OVP
Nombre De Producto:	Sobretensión de liberación
Adecuado Para:	SN201 S200 F200 DS201 DS202C
Adecuado para la Clase de Producto:	Disyuntores Miniatura Interruptores Magnetotérmicos Y Diferenciales Dispositivos De Corriente Residual Dibujos Y Modelos Comunitarios Corriente Residual Interruptores con Protección de Sobrecarga RCBo

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CSC400002D0211
--	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
Objeto Código De Clasificación:	Q