



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OVRTC12VP
Código: 2CTB804820R0100

Protec.sobret. OVRTC12VP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR TC 12V P

El pedido

Producto Principal Tipo:	DATOS
EAN:	3660308515247
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363010

Técnica

Número de Polos Protegidos:	2
Descargador De Clase:	III
Normas:	IEC/EN 61643-21
Versión:	Plug-in
Corriente De Descarga (I_{max}):	Nominal de 5 kA Máximo de 10 kA
Continua Máxima Tensión De Operación (U_c):	14 V
Clasificación de voltaje DC:	12 V
Voltaje Nivel De Protección (U_p):	(L-PE) 20 V
Frecuencia (f):	2 MHz
Tipo De Protección:	En la serie

De Serie De La Resistencia:	10 Ω
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:	12mm
Producto De La Profundidad De La Red:	64mm
Neto Del Producto De La Altura:	85mm
Peso Neto Del Producto:	50g
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:	70 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308515247

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC434002D1701
Declaración de Conformidad - CE:	2CTC436004G1701
Instrucciones y Manuales:	2CTC434001M1701

Clasificaciones

ETIM 4:	EC000943 - dispositivo de protección contra Sobretensiones para redes de datos/MCR-tecnología
ETIM 5:	EC000943 - dispositivo de protección contra Sobretensiones para redes de datos/MCR-tecnología