



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OVRPV40-1500PTSBW  
Código: 2CTB804153R2100

Prot.sobret. OVRPV40-1500PTSBW

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR PV 40-1500 P TS BW

#### Información Adicional

Descargador De Clase:	II
Circuito Auxiliar De Carga:	Mínimo 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A
Descripción Del Catálogo:	OVR PV 40-1500 P TS BW
País de Origen:	Bulgaria (BG)
Arancel De Aduanas Número:	85354000
Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC432321D1701
Declaración de Conformidad - CE:	2CTC436004G1701
Corriente De Descarga ( $I_{max}$ ):	Nominal de 15 kA Máximo 40 kA
EAN:	3660308524836
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
Impulso De Corriente:	2 kA
Instrucciones y Manuales:	2CTC432086M1701
La Descripción De La Factura:	OVR PV 40-1500 P TS BW
Continua Máxima Tensión De Operación ( $U_c$ ):	1500 V

Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Número de Polos:	2
Número de Polos Protegidos:	2
Objeto Código De Clasificación:	141DCC
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308524836
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	400 g
Paquete De Nivel 1 Altura:	82 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	61 mm
Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	117 mm
Producto Principal Tipo:	T2
Nombre De Producto:	Los Dispositivos De Protección Contra Sobretensiones
Producto De La Profundidad De La Red:	58mm
Neto Del Producto De La Altura:	95mm
Peso Neto Del Producto:	375g
Neto Del Producto Anchura:	53.4mm
Piloto Indicador Remoto:	Sí
Unidad de Medida de venta:	pieza
Resistencia A Cortocircuito Icc:	10 kA
Descripción Corta:	OVR PV 40-1500 P TS BW
Normas:	IEC 61 643-11 / EN 50539-11
Adecuado Para:	Para proteger los sistemas contra el sobrevoltaje transitorio (el rayo)
Versión:	Plug-in
Voltaje Nivel De Protección ( Up):	(L-N) 4,5 kV (N-PE) 4,5 kV (L-PE) 4,5 kV
Clasificación de voltaje DC:	1500 V
Ancho en el Número de Separaciones Modulares:	3