



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OVRT2-T33N20-275PQ
Código: 2CTB803973R1200

Prot.sobret. OVRT2-T33N20-275PQS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T2-T3 3N 20-275 P QS

El pedido

Producto Principal Tipo:	T2-T3
EAN:	3660308519924
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363090

Técnica

Tipo de Distribución de Baja Tensión del Sistema:	TT TN-S
Nominal de la Tensión de CA del Sistema (U_0):	230 / 400 V
Número de Polos Protegidos:	4
Descargador De Clase:	II III
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 5 kA Máximo de 20 kA Total de 80 kA

Impulso De Corriente:	10 / 350 μ s (L-N) 2 kA 10 / 350 μ s (N-PE) 12.5 kA
Continua Máxima Tensión De Operación (U_c):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Clasificación de voltaje DC:	350 V
Voltaje Nivel De Protección (U_p):	(L-N) 0.9 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Resistencia A Cortocircuito I_{cc} :	100 kA
Temporal De Sobretensión Valor De Prueba (U_T):	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	Curva B Breakers \leq 125 La Curva C Interruptores \leq 125 gL Tipo de Fusibles \leq 125 gG Fusibles Tipo \leq 125
Circuito Auxiliar De Carga:	Mínimo - Máximo -
La Pérdida De Potencia:	29 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:	58mm
Neto Del Producto De La Altura:	88mm
Peso Neto Del Producto:	480g
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:	500 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308519924

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC432244D0201
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