



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OVRT13N25255TS
Código: 2CTB815101R0700

Protec.sobret. OVRT13N25255TS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T1 3N 25-255 TS

El pedido

Producto Principal Tipo:	T1
EAN:	3660308510983
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:	Yo
Normas:	IEC 61643-1 / EN 61643-11
Piloto Indicador Remoto:	Sí
Versión:	Revisión
Corriente De Descarga (I_{max}):	Nominal de 25 kA Máximo de 60 kA Total de 175 kA
Impulso De Corriente:	10 / 350 μ s (L-N) 25 kA 10 / 350 μ s (N-PE) 100 kA
Continua Máxima Tensión De Operación (U_c):	(L-PE) 255 V (L-L) 440 V (L-N) 255 V (N-PE) 255 V

Voltaje Nivel De Protección (U _p):	(L-N) 2,5 kV (N-PE) 2 kV (L-PE) - kV
Resistencia A Cortocircuito I _{cc} :	50 kA
Que siga la Extinción de la Capacidad, Si (I fi):	50 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 ≤ 125 La Curva C Interruptores ≤ 125 gL Tipo de Fusibles ≤ 125 gG Fusibles Tipo ≤ 125
Circuito Auxiliar De Carga:	Mínimo 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A
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:	160.2mm
Producto De La Profundidad De La Red:	64.8mm
Neto Del Producto De La Altura:	90mm
Peso Neto Del Producto:	1125g
Ancho en el Número de Separaciones Modulares:	9

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	117 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	193 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	82 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1190 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308510983

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CTC431006D1701
Declaración de Conformidad - CE:	2CTC436004G1701
Instrucciones y Manuales:	2CTC431005M1701

Clasificaciones

ETIM 4:	EC000381 - de la corriente del Rayo descargador para sistemas de suministro de energía
---------	--

ETIM 5:

EC000381 - de la corriente del Rayo descargador para sistemas de suministro de energía