



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OVRT11N25255
Código: 2CTB815101R1500

Protec.sobret. OVRT11N25255

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T1 1N 25-255

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| Producto Principal Tipo: | T1 |
| EAN: | 3660308510921 |
| 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: | 2 |
| Descargador De Clase: | Yo |
| Normas: | IEC 61643-1 / EN 61643-11 |
| Piloto Indicador Remoto: | No |
| Versión: | Revisión |
| Corriente De Descarga (I_{max}): | Nominal de 25 kA Máximo de 60 kA Total de 75 kA |
| Impulso De Corriente: | 10 / 350 μ s (L-N) 25 kA 10 / 350 μ s (N-PE) 50 kA |

| | |
|---|---|
| Continua Máxima Tensión De Operación (U _c): | (L-PE) 255 V (L-L) - 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 |
| 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: | 64.8mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 90mm |
| Peso Neto Del Producto: | 500g |
| 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: | 530 g |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 3660308510921 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 2CTC431013D1701 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 2CTC436004G1701 |
| Instrucciones y Manuales: | 2CTC431008M1701 |

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 |