



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OVRT2-T31N20-275PT
Código: 2CTB803972R1300

Prot.sobret.OVRT2-T31N20-275PTSQS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T2-T3 1N 20-275 P TS QS

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| Producto Principal Tipo: | T2-T3 |
| EAN: | 3660308520654 |
| 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: | II III |
| Normas: | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |
| Tipo De Producto: | QS |
| Piloto Indicador Remoto: | Sí |
| Versión: | Plug-in |
| Corriente De Descarga (I_{max}): | Nominal de 5 kA Máximo de 20 kA Total 40 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) - 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 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A |
| La Pérdida De Potencia: | 17 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: | 35,6mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 58mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 95mm |
| Peso Neto Del Producto: | 240g |
| Ancho en el Número de Separaciones Modulares: | 2 |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 117 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 41 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 82 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 250 g |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 3660308520654 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 2CTC432270D0201 |
| 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 |