



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T4V250 1000V

Código: 1SDA063417R1

T4V250 TMA R250 3P F FC 1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)

C. INTERRUPTOR TMAX T4V 250 1150V AC FIJO de TRES POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLE Cu Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMA R 250 I₃=1250 2500...

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644660369 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85352100 |

Información Del Envase

| | |
|------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
|------------------------------|---------|

Información Adicional

| | |
|---|--|
| Número de Polos: | 3 |
| La Pérdida De Potencia: | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 13.7 W |
| Producto Principal Tipo: | SACE Tmax T |
| Nombre De Producto: | Un Interruptor Automático De Circuito |
| Tipo De Producto: | CB |
| Corriente Nominal (I _n): | 250 Un |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I _{cs}): | (1000 V AC) 12 kA |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I _{cu}): | (415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I _u): | 250 Un |
| Tipo De Versión: | TM |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T4 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Terminal De Tipo De Conexión: | Fijo Interruptores De Circuito Frente para Cables de Cobre |
| Versión: | F |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC210023D0201 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SDL000165R0004 |
| GL Certificado: | 1SDL000163R0061 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4: | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| Objeto Código De Clasificación: | Q |