



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T3S250
Código: 1SDA055127R1

T3S250 TMG R80 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T3S 250 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMG R 80-400 UN

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644562717 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura: | 140mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 150mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 70mm |
| Peso Neto Del Producto: | 2kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 155 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 190 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 155 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 2.1 kg |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644562717 |
|-------------------------|---------------|

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01 |
|--------------|---|

Información Adicional

| | |
|---|--|
| Eléctrica Durabilidad: | 8000 ciclo 120 ciclos por hora |
| El IIT de Estado de la Publicación: | Nivel 0 - Información habilitado |
| La Durabilidad Mecánica: | 25000 ciclo 240 ciclos por hora |
| Número de Polos: | 4 |
| La Pérdida De Potencia: | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 4,8 W |
| Producto Principal Tipo: | SACE Tmax T |
| Nombre De Producto: | Un Interruptor Automático De Circuito |
| Tipo De Producto: | CB |
| Corriente Nominal (I_n): | Un 80 |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}): | 8 kV |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}): | 800 V |
| Tensión Nominal: | 690 V CA 500 V DC |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}): | (220 V AC) 47,5 kA (230 V AC) 47,5 kA (380 V AC) 27 kA (400 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 20 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 4 kA |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 8 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie de 50 kA (250 V DC) 3 Polos en Serie 55 kA (500 V DC) 3 Polos en Serie de 50 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u): | 250 Un |
| Tipo De Versión: | TM |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T3 |

| | |
|---|--|
| Adecuado Para: | T3 |
| Adecuado para la Clase de Producto: | Caja Moldeada Interruptores De Circuito |
| Terminal De Tipo De Conexión: | Fijo Interruptores De Circuito Frente |
| Tensión de prueba a Frecuencia Industrial durante 1 Minuto: | 3000 V |
| Tensión De Prueba Max (U_{prueba}): | 3000 V |
| Versión: | F |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC210004D0203 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SDL000165R0003 |
| GL Certificado: | 1SDL000163R0060 |
| RoHS Información: | 1SDL000200R0001 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|----------|
| Objeto Código De Clasificación: | Q |
| UNSPSC: | 39121100 |