



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T3N250  
Código: 1SDA051243R1

T3N250 TMD R100 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T3N 250 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y THERMOMAGNETIC VERSIÓN TMD R 100-1000 UN

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644516635 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 105mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 150mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 70mm  |
| Peso Neto Del Producto:               | 1.6kg |

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:  | 1.7 kg  |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644516635 |
|-------------------------|---------------|

## 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<br>120 ciclos por hora  |
| El IIT de Estado de la Publicación:                                   | Nivel 0 - Información habilitado   |
| La Durabilidad Mecánica:  | 25000 ciclo<br>240 ciclos por hora   |
| Número de Polos:  | 3  |
| La Pérdida De Potencia:   | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 5,6 W   |
| Producto Principal Tipo:  | SACE Tmax T  |
| Nombre De Producto:   | Un Interruptor Automático De Circuito  |
| Tipo De Producto:   | CB   |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):  | 100 Un   |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):                | 8 kV   |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):                          | 800 V  |
| Tensión Nominal:  | 690 V CA<br>500 V DC   |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 37,5 kA<br>(230 V AC) 37,5 kA<br>(380 V AC) 27 kA<br>(400 V AC) 27 kA<br>(415 V AC) 27 kA<br>(440 V AC) 18 kA<br>(500 V AC) 15 kA<br>(690 V AC) 3,75 kA   |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):    | (220 V AC) 5 kA<br>(230 V AC) 5 kA<br>(380 V AC) 36 kA<br>(400 V AC) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 25 kA<br>(500 V AC) 20 kA<br>(690 V AC) 5 kA<br>(250 V DC) 2 Polos en Serie 36 kA<br>(250 V DC) 3 Polos en Serie 40 kA<br>(500 V DC) 3 Polos en Serie 36 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<br>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 |
| Ficha De Datos De Información Técnica (Parte 2): | 1SDM000030R0001 |
| Declaración de Conformidad - CE:                 | 1SDL000165R0003 |
| GL Certificado:                                  | 1SDL000163R0060 |
| RoHS Información:                                | 1SDL000200R0001 |

### Clasificaciones

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