



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: XT3N250  
Código: 1SDA068069R1

XT3N250 TMD R200 Im2000 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX XT3N 250 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y THERMOMAGNETIC VERSIÓN TMD R 200-2000 TOTALMENTE NOMINAL NEUTRAL

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644019709 |
| 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:               | 2.1kg |

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:        | 8015644019709 |

## Información Adicional

|   |   |
|---|---|
| Interruptor de circuito Tipo de Asociados:                            | De distribución de energía  |
| Eléctrica Durabilidad:  | 120 ciclos por hora<br>8000 ciclo   |
| La Durabilidad Mecánica:  | Nº de Operaciones de 240 ciclos por hora<br>Nº de Operaciones de 25000 ciclo  |
| Número de Polos:  | 4   |
| Tiempo De Apertura:   | CB con SOR 15 ms<br>CB con UVR 15 ms  |
| La Pérdida De Potencia:   | en las Condiciones de Operación nominales por Polo<br>13.2 W  |
| Producto Principal Tipo:  | SACE Tmax XT  |
| Nombre De Producto:   | Un Interruptor Automático De Circuito   |
| Tipo De Producto:   | CB  |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):  | 200   |
| Frecuencia nominal (f):   | 50 / 60 Hz  |
| 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>(220 V AC) 37,5 kA<br>(380 V AC) 27 kA<br>(415 V AC) 27 kA<br>(440 V AC) 18,75 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) 50 kA<br>(230 V AC) 50 kA<br>(380 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>(500 V DC) 3 Polos en Serie 36 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):                        | 250 Un  |
| Tensión Nominal ( $U_r$ ):  | 690 V   |
| Tipo De Versión:  | TM  |
| Normas:   | IEC 60947   |
| Sub-tipo:   | XT3   |
| Terminal De Tipo De Conexión:   | Fijo Interruptores De Circuito<br>Frente  |

|          |   |
|----------|---|
| Versión: | F |
|----------|---|

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC210033D0201 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0011 |
| GL Certificado:                        | 1SDL000163R0094 |
| LR Certificado:                        | 1SDL000163R0100 |

## 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  |
| UNSPSC:                         | 39120000   |