



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: XT2N160  
Código: 1SDA067033R1

XT2N160 TMD R25 Im300 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX XT2N 160 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y THERMOMAGNETIC VERSIÓN TMD R 25-300 UN

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644009397 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 120mm  |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 130mm  |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 82.5mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 1.6kg  |

Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 130 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 208 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 145 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 1,6 kg  |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644009397 |
|-------------------------|---------------|

## 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   |
| Producto Principal Tipo:  | SACE Tmax XT   |
| Nombre De Producto:   | Un Interruptor Automático De Circuito  |
| Tipo De Producto:   | CB   |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):  | 25 Un  |
| Frecuencia nominal (f):   | 50 / 60 Hz   |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):                | 8 kV   |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):                          | 1000 V   |
| Tensión Nominal:  | 690 V CA<br>500 V DC   |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 65 kA<br>(220 V AC) 65 kA<br>(380 V AC) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 36 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 10 kA   |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):    | (220 V AC) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V AC) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 36 kA<br>(500 V AC) 30 kA<br>(690 V AC) 10 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 ( $I_u$ ):                        | 160 Una  |
| Tensión Nominal ( $U_r$ ):  | 690 V  |
| Tipo De Versión:  | TM   |
| Normas:   | IEC 60947  |
| Sub-tipo:   | XT2  |
| 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:       | 1SDL000165R0010 |
| GL Certificado:                        | 1SDL000163R0093 |
| 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   |