



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T1N160  
Código: 1SDA050934R1

T1N160 TMD R125 4P F FC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T1N 160 FIJO de CUATRO POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLE Cu 70mm<sup>2</sup> Y THERMOMAGNETIC VERSIÓN TMD R 125-1250 UN

El pedido

EAN:	8015644513467
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090
Reemplazo de ID de Producto (NUEVO):	1SDA067427R1

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	102mm
Neto Del Producto De La Altura:	130mm
Producto De La Profundidad De La Red:	70mm
Peso Neto Del Producto:	1.3kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	128 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	135 mm

Paquete De Nivel 1 Longitud:	143 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1,4 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644513467

## 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 10,7 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	125
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{y0}$ ):	800 V
Tensión Nominal:	690 V CA 500 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 37,5 kA (230 V AC) 37,5 kA (380 V AC) 27 kA (400 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 11 kA (500 V AC) 7,5 kA (690 V AC) kA 3
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 5 kA (230 V AC) 5 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 22 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 6 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie 36 kA (250 V DC) 3 Polos en Serie 40 kA (500 V DC) 3 Polos en Serie 36 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	160 Una
Tipo De Versión:	TM

Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T1
Adecuado Para:	T1
Adecuado para la Clase de Producto:	Caja Moldeada Interruptores De Circuito
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente para Cables de Cobre
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:	1SDL000165R0001
GL Certificado:	1SDL000163R0058
RoHS Información:	1SDL000200R0001

### Clasificaciones

E-nummer:	3180080
Objeto Código De Clasificación:	Q
UNSPSC:	39121100