



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T2H160  
Código: 1SDA065347R1

T2H160 PR221MP R63 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T2H 160 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR221MP R 63

El pedido

EAN:	8015644681654
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	90mm
Neto Del Producto De La Altura:	130mm
Producto De La Profundidad De La Red:	70mm
Peso Neto Del Producto:	1.12kg

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:	1.22 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644681654
-------------------------	---------------

## Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	8000 ciclo 120 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	25000 ciclo 240 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 8 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	63 Un
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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 55 kA (500 V AC) 36 kA (690 V AC) 8 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 55 kA (500 V AC) 36 kA (690 V AC) 8 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie 70 kA (250 V DC) 3 Polos en Serie 85 kA (500 V DC) 3 Polos en Serie 70 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	160 Una
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T2
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Tensión De Prueba Max ( $U_{prueba}$ ):	3000 V
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210033D0202
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0002
GL Certificado:	1SDL000163R0059

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	Q
UNSPSC:	39121100