



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T6S1000  
Código: 1SDA060560R1

T6S 1000 PR223DS In=1000 4p F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T6S 1000 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR223DS R 1000

El pedido

EAN:	8015644630713
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	280mm
Neto Del Producto De La Altura:	268mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.5mm
Peso Neto Del Producto:	12kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	280 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	280 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	369 mm
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644630713

## Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	4000 ciclo 60 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	20000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo de 50 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	1000
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA 750 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie de 50 kA (500 V DC) 2 Polos en Serie 35 kA (750 V DC) 3 Polos en Serie 20 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	1000
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T6
Adecuado Para:	T6
Adecuado para la Clase de Producto:	Caja Moldeada Interruptores De Circuito
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Tensión De Prueba Max ( $U_{prueba}$ ):	3500 V
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210015D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0006

## 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