



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T5H400
Código: 1SDA059543R1

T5H 400 PR223DS In=400A 3p F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5H 400 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR223DS R 400

El pedido

EAN:	8015644619510
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	140mm
Neto Del Producto De La Altura:	205mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.5mm
Peso Neto Del Producto:	5.1kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	228 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	228 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	286 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	5.1 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644619510
-------------------------	---------------

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	7000 ciclo 60 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	20000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 16,5 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	400
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA 750 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 5 U_n
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) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie 70 kA (500 V DC) 2 Polos en Serie de 50 kA (750 V DC) 3 Polos en Serie 36 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	400
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
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:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0005
GL Certificado:	1SDL000163R0062

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:	39121100