



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T2S160
Código: 1SDA065360R1

T2S160 PR221GP R160 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T2S 160 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR221GP R 160

El pedido

EAN:	8015644681784
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:	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:	8015644681784
-------------------------	---------------

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 17 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	160 Una
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) 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) 45 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 7 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) 30 kA (690 V AC) 7 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie de 50 kA (250 V DC) 3 Polos en Serie 55 kA (500 V DC) 3 Polos en Serie de 50 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