



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T8V2000  
Código: 1SDA065771R1

T8V2000 PR332/P LI 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T8V 2000 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR332/P-LI R 2000

El pedido

EAN:	8015644686826
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	427mm
Neto Del Producto De La Altura:	382mm
Producto De La Profundidad De La Red:	282mm
Peso Neto Del Producto:	9.7kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	525 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	475 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	695 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	11.2 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644686826
-------------------------	---------------

## Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	4500 ciclo 20 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	15000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 46 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	2000
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{y0}$ ):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 75 kA (690 V AC) 60 kA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 40
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) kA 1.3 (230 V AC) kA 1.3 (380 V AC) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	2000
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0008

## 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