



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T5V400 1000V  
Código: 1SDA063491R1

T5V400 PR222DS/P LSI R320 4P F FC  
1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5V 400 1150V AC FIJO de CUATRO POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLES de Cu Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR222DS/P-LSI R 320

El pedido

EAN:	8015644661236
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
------------------------------	---------

Información Adicional

Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 10.6 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	320 Un
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(1000 V AC) 10 kA

Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 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 para Cables de Cobre
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0005

## 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