



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T6L630 1000V  
Código: 1SDA060319R1

T6L630 PR221DS LS/I R630 3P F FC  
1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T6L 630 1000V AC FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR221DS-LS/I R 630

El pedido

EAN:	8015644627874
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	210mm
Neto Del Producto De La Altura:	268mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.5mm
Peso Neto Del Producto:	9.5kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	305 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	285 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	370 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	11 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644627874
-------------------------	---------------

## Información Adicional

Número de Polos:	3
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	630
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_U$ ):	630
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T6
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
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
UNSPSC:	39121100