



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T5N630  
Código: 1SDA054398R1

T5N630 PR222DS/P LSI R630 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5N 630 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR222DS/P-LSI R 630

El pedido

EAN:	8015644554965
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:	248 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	240 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	285 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	5.1 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644554965
-------------------------	---------------

## Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y la enmienda después de 2007 Q2
--------------	--

## Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	5000 ciclo 60 ciclos por hora
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
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 41 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	630
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA 750 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V CA) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 5 Un
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 7 kA (230 V AC) 7 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V CA) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie 36 kA (250 V DC) 3 Polos en Serie de 25 kA (500 V DC) 3 Polos en Serie 16 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	630
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947

Sub-tipo:	T5
Adecuado Para:	T5
Adecuado para la Clase de Producto:	Caja Moldeada Interruptores De Circuito
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Tensión de prueba a Frecuencia Industrial durante 1 Minuto:	3500 V
Tensión De Prueba Max ( $U_{prueba}$ ):	3500 V
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210004D0203
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0005
RoHS Información:	1SDL000201R0001

## 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