



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T6L630  
Código: 1SDA060208R1

T6L630 TMA R630 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T6L 630 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMA R 630 I3=3150...6300 Un

El pedido

EAN:	8015644626662
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:	8015644626662
-------------------------	---------------

## Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	7000 ciclo 60 ciclos por hora
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 30,6 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 ( $U_{y0}$ ):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA 750 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 75 kA (400 V AC) 75 kA (415 V AC) 75 kA (440 V AC) 60 kA (500 V AC) kA 49 (690 V AC) 22,5 kA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 7,6 $U_n$
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 80 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 30 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie de 100 kA (500 V DC) 2 Polos en Serie 65 kA (750 V DC) 3 Polos en Serie de 50 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	630
Tipo De Versión:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T6
Adecuado Para:	T6
Adecuado para la Clase de Producto:	Caja Moldeada Interruptores De Circuito
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Tensión De Prueba Max ( $U_{prueba}$ ):	3500 V

Versión:	F
----------	---

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210015D0201
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