



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T6H630  
Código: 1SDA060212R1

T6H630 TMA R630 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T6H 630 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMA R 630 I3=3150...6300 TOTALMENTE NOMINAL

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644626723 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 280mm   |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 268mm   |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 103.5mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 12kg    |

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: | 14 kg         |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 8015644626723 |

## Información Adicional

|   |  |
|---|--|
| Eléctrica Durabilidad:  | 7000 ciclo<br>60 ciclos por hora   |
| La Durabilidad Mecánica:  | 20000 ciclo<br>120 ciclos por hora   |
| Número de Polos:  | 4  |
| La Pérdida De Potencia:   | en las Condiciones de Operación nominales por Polo<br>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<br>750 V DC   |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 18 kA   |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):            | para 1 s 7,6 Un  |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):    | (220 V AC) 10 kA<br>(230 V AC) 10 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(400 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 25 kA<br>(250 V DC) 2 Polos en Serie 70 kA<br>(500 V DC) 2 Polos en Serie de 50 kA<br>(750 V DC) 3 Polos en Serie 36 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<br>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   |