



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T5S400
Código: 1SDA054441R1

T5S400 TMA R400 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5S 400 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMA R 400 I3=2000 4000...

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644555450 |
| 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: | 4.8kg |

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: | 4.8 kg |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644555450 |
|-------------------------|---------------|

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01 |
|--------------|---|

Información Adicional

| | |
|---|---|
| Eléctrica Durabilidad: | 7000 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 19,5 W |
| Producto Principal Tipo: | SACE Tmax T |
| Nombre De Producto: | Un Interruptor Automático De Circuito |
| Tipo De Producto: | CB |
| Corriente Nominal (I_n): | 400 |
| 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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 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) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 36 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie de 50 kA (500 V DC) 2 Polos en Serie 36 kA (750 V DC) 3 Polos en Serie de 25 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u): | 400 |
| Tipo De Versión: | TM |
| 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 |
| GL Certificado: | 1SDL000163R0062 |
| RoHS Información: | 1SDL000200R0001 |

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 |