



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T6S800
Código: 1SDA060285R1

T6S800 PR222DS/P LSI R800 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T6S 800 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR222DS/P-LSI R 800

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644627478 |
| 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: | 8015644627478 |
|-------------------------|---------------|

Información Adicional

| | |
|---|--|
| Eléctrica Durabilidad: | 5000 ciclo 60 ciclos por hora |
| La Durabilidad Mecánica: | 20000 ciclo 120 ciclos por hora |
| Número de Polos: | 4 |
| La Pérdida De Potencia: | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 32 W |
| Producto Principal Tipo: | SACE Tmax T |
| Nombre De Producto: | Un Interruptor Automático De Circuito |
| Tipo De Producto: | CB |
| Corriente Nominal (I_n): | 800 |
| 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) 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 10 |
| 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) 45 kA (500 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie de 50 kA (500 V DC) 2 Polos en Serie 35 kA (750 V DC) 3 Polos en Serie 20 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u): | 800 |
| Tipo De Versión: | EL |
| 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 |