



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E4S4000  
Código: 1SDA056814R1

E4S4000 PR123/P LSI 4P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX PARTE móvil PARA DISYUNTOR E4S 4000A de CUATRO POLOS de SOBRECORRIENTE de LIBERACIÓN PR123/P-LSI R4000 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644581541 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 684mm             |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 461mm             |
| Producto De La Profundidad De La Red: | Empleados 396.5mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 96kg              |

Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 515 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 600 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 920 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 116 kg  |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644581541 |
|-------------------------|---------------|

## Información Adicional

|   |  |
|---|--|
| Eléctrica Durabilidad:  | 4000 ciclo<br>10 ciclos por hora   |
| La Durabilidad Mecánica:  | 15000 ciclo<br>60 ciclos por hora  |
| Número de Polos:  | 4  |
| La Pérdida De Potencia:   | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 660 W   |
| Producto Principal Tipo:  | SACE Emax  |
| Nombre De Producto:   | Un Interruptor Automático De Circuito  |
| Tipo De Producto:   | CBMP   |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):  | 4000 a   |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):                | 12 kV  |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{y0}$ ):                          | 1000 V   |
| Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):                             | 4000 a   |
| Tensión Nominal:  | 690 V CA   |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 75 kA<br>(230 V AC) 75 kA<br>(380 V AC) 75 kA<br>(400 V AC) 75 kA<br>(415 V AC) 75 kA<br>(440 V AC) 75 kA<br>(500 V AC) 75 kA<br>(660 V CA) 75 kA<br>(690 V AC) 75 kA                     |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):            | para 1 s 75 kA<br>durante 3 s 75 kA  |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):    | (220 V AC) 75 kA<br>(230 V AC) 75 kA<br>(380 V AC) 75 kA<br>(400 V AC) 75 kA<br>(415 V AC) 75 kA<br>(440 V AC) 75 kA<br>(500 V AC) 75 kA<br>(525 V AC) 75 kA<br>(660 V CA) 75 kA<br>(690 V AC) 75 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):                        | 4000 a   |
| Tensión Nominal ( $U_r$ ):  | 690 V  |
| Tipo De Versión:  | EL   |
| Normas:   | IEC 60947  |
| Sub-tipo:   | E4   |
| Terminal De Tipo De Conexión:   | Desmontables Interruptores De Circuito   |
| Versión:  | W  |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200006D0209 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0016 |

## 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  |