



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E4V4000  
Código: 1SDA056918R1

E4V4000 PR123/P LSI 3P F HR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX interruptores de E4V 4000A TRES POLOS FIJOS CON los TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES de SOBRECORRIENTE de LIBERACIÓN PR123/P-LSI R4000 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644582586 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 566mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 418mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 302mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 81kg  |

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:   | 785 mm        |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 95 kg         |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 8015644582586 |

## Información Adicional

|                                                                       |                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eléctrica Durabilidad:                                                | 4000 ciclo<br>10 ciclos por hora                                                                                                                                                                               |
| La Durabilidad Mecánica:                                              | 15000 ciclo<br>60 ciclos por hora                                                                                                                                                                              |
| Número de Polos:                                                      | 3                                                                                                                                                                                                              |
| La Pérdida De Potencia:                                               | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 360 W                                                                                                                                                       |
| Producto Principal Tipo:                                              | SACE Emax                                                                                                                                                                                                      |
| Nombre De Producto:                                                   | Un Interruptor Automático De Circuito                                                                                                                                                                          |
| Tipo De Producto:                                                     | CB                                                                                                                                                                                                             |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):                                          | 4000 a                                                                                                                                                                                                         |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):                | 12 kV                                                                                                                                                                                                          |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):                          | 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) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V AC) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 130 kA<br>(660 V CA) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA                      |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):            | para 1 s 150 kA<br>durante 3 s 150 kA                                                                                                                                                                          |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):    | (220 V AC) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V AC) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 130 kA<br>(525 V AC) 130 kA<br>(660 V CA) 100 kA<br>(690 V AC) 100 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: | Fijo Interruptores De Circuito<br>Trasero plano Horizontal |
| Versión:                      | F                                                          |

## 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                                                                                              |