



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E3S/MS2000  
Código: 1SDA058971R1

E3S/MS 2000 3P F HR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E3S/MS 2000A TRES POLOS FIJOS CON TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES NUEVO

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644613303 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 404mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 418mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 302mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 60kg  |

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:    | 615 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 72 kg   |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644609139 |
|-------------------------|---------------|

## Información Adicional

|  |  |
|--|--|
| Eléctrica Durabilidad:   | 9000 ciclo<br>20 ciclos por hora                           |
| La Durabilidad Mecánica:   | 20000 ciclo<br>60 ciclos por hora                          |
| Número de Polos:   | 3  |
| La Pérdida De Potencia:  | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 130 W   |
| Producto Principal Tipo:   | SACE Emax  |
| Nombre De Producto:  | Interruptor-seccionador                                    |
| Tipo De Producto:  | SD   |
| Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):                             | 2000   |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):     | 12 kV  |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):               | 1000 V   |
| Corriente De Operación Nominal (I <sub>e</sub> ):                | 2000   |
| Tensión Nominal:   | 690 V CA<br>250 V DC                                       |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ): | para 1 s 75 kA<br>durante 3 s 65 kA                        |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):           | 2000   |
| Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):                               | 690 V  |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | E3   |
| 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:       | 1SDL000165R0015 |

## 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:                         | 39120000   |

