



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E6H/MS5000  
Código: 1SDA059011R1

E6H/MS 5000 3P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX PARTE móvil PARA C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E6H/MS 5000A de TRES POLOS NUEVO

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644613709 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

## Dimensiones

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 810mm             |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 461mm             |
| Producto De La Profundidad De La Red: | Empleados 396.5mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 116kg             |

## 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:    | 1000 mm       |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 138 kg        |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 8015644609139 |

## Información Adicional

|  |  |
|--|--|
| Eléctrica Durabilidad:                                     | 3000 ciclo<br>10 ciclos por hora                         |
| La Durabilidad Mecánica:                                   | 12000 ciclo<br>60 ciclos por hora                        |
| Número de Polos:   | 3  |
| La Pérdida De Potencia:                                    | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 700 W |
| Producto Principal Tipo:                                   | SACE Emax  |
| Nombre De Producto:  | Un Interruptor Automático De Circuito                    |
| Tipo De Producto:  | SDMP   |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):                               | 5000 a   |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):     | 12 kV  |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):               | 1000 V   |
| Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):                  | 5000 a   |
| Tensión Nominal:   | 690 V CA<br>250 V DC                                     |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ): | para 1 s 100 kA<br>durante 3 s 85 kA                     |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):             | 5000 a   |
| Tensión Nominal ( $U_r$ ):                                 | 690 V  |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | E6   |
| 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:       | 1SDL000165R0017 |

## 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  |