



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E4.2V/MS2500  
Código: 1SDA073456R1

E4.2V/MS 2500 4P F HR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E4.2V/MS 2500 FIJO DE CUATRO POLOS CON LOS TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644773069 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 510mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 371mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 270mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 81kg  |

Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 683 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 618 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 420 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 77 kg   |

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

## Información Adicional

|  |   |
|--|---|
| Tipo De Corriente:   | CA  |
| Eléctrica Durabilidad:   | Ue =< 440 V 8000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V 8000 ciclo<br>20 ciclos por hora |
| La Durabilidad Mecánica:   | 20000 ciclo<br>60 ciclos por hora   |
| Neutral Polo Actual ([%Ui]):                                     | 100 %   |
| Número de Polos:   | 4   |
| Producto Principal Tipo:   | SACE Emax 2   |
| Nombre De Producto:  | Interruptor-seccionador   |
| Tipo De Producto:  | SD  |
| Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):                             | 2500  |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):     | 12 kV   |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>y0</sub> ):               | AC 1000 V   |
| Tensión Nominal:   | 690 V CA  |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ): | para 1 s 100 kA<br>durante 3 s 75 kA  |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):           | 2500  |
| Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):                               | 690 V   |
| Normas:  | IEC 60947   |
| Sub-tipo:  | E4.2  |
| Terminal De Tipo De Conexión:                                    | Trasero plano Horizontal  |
| Versión:   | F   |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200023D0204 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0021 |

## 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  |