



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E1.2B/MS630  
Código: 1SDA073392R1

E1.2B/MS 630 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



## C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E1.2B/MS 630 FIJO DE TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644772420 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

## Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 214mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 295mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 184mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 11kg  |

## Información Del Envase

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:   | 1 pieza       |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 16 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>30 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 31 W                       |
| Producto Principal Tipo:   | SACE Emax 2   |
| Nombre De Producto:  | Interruptor-seccionador   |
| Tipo De Producto:  | SD  |
| Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):                             | 630   |
| 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 42 kA<br>durante 3 s 24 kA   |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):           | 630   |
| Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):                               | 690 V   |
| Normas:  | IEC 60947   |
| Sub-tipo:  | E1.2  |
| Terminal De Tipo De Conexión:                                    | Frente  |
| Versión:   | F   |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200023D0204 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0019 |

## 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  |