



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: 1SDA037559R1

E2N / MS 1250 4p F HR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E2N/MS 1250A de CUATRO POLOS FIJOS CON TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644375591 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 515mm  |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 600mm  |
| Neto Del Producto De La Longitud:     | 615 mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 0.302m |
| Peso Neto Del Producto:               | 54kg   |

Información Del Envase

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:   | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 Altura:     | 600 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:   | 515 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 70 kg   |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644375591 |
|-------------------------|---------------|

## Ambiental

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| RoHS Estado: | Ninguna declaración necesario |
|--------------|-------------------------------|

## Información Adicional

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Eléctrica Durabilidad:                                      | 15000                            |
| El IIT de Estado de la Publicación:                         | Nivel 0 - Información habilitado |
| Número de Polos:  | 4                                |
| La Pérdida De Potencia:                                     | 70 W                             |
| Producto Principal Tipo:                                    | SACE Emax Viejo                  |
| Nombre De Producto:   | Interruptor-seccionador          |
| Tipo De Producto:   | SD                               |
| Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):                        | 1250 a                           |
| Tensión Nominal:  | 690 V CA                         |
| Normas:   | IEC-947-3                        |
| Sub-tipo:   | E2                               |
| Adecuado Para:  | Emax E2                          |
| Adecuado para la Clase de Producto:                         | Emax                             |
| Terminal De Tipo De Conexión:                               | Trasero plano Horizontal         |
| Tensión de prueba a Frecuencia Industrial durante 1 Minuto: | 3500 V                           |
| Versión:  | Fijo                             |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200001D0201 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000162R0016 |
| RoHS Información:                      | 1SDL000197R0001 |

## 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  |