



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E2N/MS1250
Código: 1SDA058957R1

E2N/MS 1250 3P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX PARTE móvil PARA C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E2N/MS 1250A de TRES POLOS NUEVO

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644613167 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Neto Del Producto Anchura: | 324mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 461mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | Empleados 396.5mm |
| Peso Neto Del Producto: | 49kg |

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: | 515 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 59 kg |

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

Información Adicional

| | |
|--|--|
| Eléctrica Durabilidad: | 15000 ciclo 30 ciclos por hora |
| La Durabilidad Mecánica: | 25000 ciclo 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: | Un Interruptor Automático De Circuito |
| Tipo De Producto: | SDMP |
| Corriente Nominal (I_n): | 1250 a |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}): | 1000 V |
| Corriente De Operación Nominal (I_e): | 1250 a |
| Tensión Nominal: | 690 V CA 250 V DC |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}): | para 1 s 55 kA durante 3 s 42 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_U): | 1250 a |
| Tensión Nominal (U_r): | 690 V |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E2 |
| 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: | 1SDL000165R0014 |

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 |