



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E1.2N/MS1250  
Código: 1SDA073399R1

E1.2N/MS 1250 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



## C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 1250 FIJO DE TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES

El pedido

EAN:	8015644772499
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:	8000 ciclo 30 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	20000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 122 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax 2
Nombre De Producto:	Interrupor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	1250 a
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	AC 1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 50 kA durante 3 s 36 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	1250 a
Tensión Nominal ( $U_r$ ):	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