



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E6.2H/MS4000  
Código: 1SDA073508R1

E6.2H/MS 4000 3P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El traslado de PARTE DE C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E6.2H/MS 4000 TRES POLOS

El pedido

EAN:	8015644773588
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	803mm
Neto Del Producto De La Altura:	425mm
Producto De La Profundidad De La Red:	383mm
Peso Neto Del Producto:	116kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	935 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	625 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	420 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	129 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139

## Información Adicional

Tipo De Corriente:	CA
Eléctrica Durabilidad:	Ue =< 440 V 4000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 4000 ciclo 10 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	12000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 544 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax 2
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SDMP
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	4000 a
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 durante 3 s 100 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):	4000 a
Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Versión:	W

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200023D0204
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0022

## 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