



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E4H/MS4000  
Código: 1SDA059006R1

E4H/MS 4000 4P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX PARTE móvil PARA C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E4H/MS 4000A de CUATRO POLOS NUEVO

El pedido

EAN:	8015644613655
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	684mm
Neto Del Producto De La Altura:	461mm
Producto De La Profundidad De La Red:	Empleados 396.5mm
Peso Neto Del Producto:	96kg

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:	920 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	116 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139

## Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	5000 ciclo 10 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	15000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 660 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	SDMP
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	4000 a
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):	4000 a
Tensión Nominal:	690 V CA 250 V DC
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 85 kA durante 3 s 75 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	4000 a
Tensión Nominal ( $U_r$ ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E4
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:	1SDL000165R0016

## 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