



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E6H/MS5000
Código: 1SDA059008R1

E6H/MS 5000 4P F HR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E6H/MS 5000A de CUATRO POLOS FIJOS CON TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES NUEVO

El pedido

EAN:	8015644613679
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	908mm
Neto Del Producto De La Altura:	418mm
Producto De La Profundidad De La Red:	302mm
Peso Neto Del Producto:	128kg

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:	1127 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	151 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	3000 ciclo 10 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	12000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 415 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Corriente Nominal (I_n):	5000 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):	5000 a
Tensión Nominal:	690 V CA 250 V DC
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 100 kA durante 3 s 85 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	5000 a
Tensión Nominal (U_f):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Trasero plano Horizontal
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200006D0209
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0017

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