



Referencia: E3V/MS1600 Código: 1SDA058888R1

E3V/MS 1600 4P W MP

**Comprar en Electric Automation Network** 



# SACE EMAX PARTE móvil PARA C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E3V/MS 1600A de CUATRO POLOS NUEVO

#### El pedido

EAN:	8015644612412
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

#### **Dimensiones**

Neto Del Producto Anchura:	558mm
Neto Del Producto De La Altura:	461mm
Producto De La Profundidad De La Red:	Empleados 396.5mm
Peso Neto Del Producto:	81kg

#### 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:	785 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	96 kg

raquete de Miver I EAN.	Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139
-------------------------	-------------------------	---------------

### Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	10000 ciclo 20 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	20000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo de 150 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	SDMP
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	1600 a
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	1000 V
Corriente De Operación Nominal (I <sub>e</sub> ):	1600 a
Tensión Nominal:	690 V CA 250 V DC
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ):	para 1 s 85 kA durante 3 s 65 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):	1600 a
Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E3
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:	1SDL000165R0015

#### 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