



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E2.2B/MS1600
Código: 1SDA073531R1

E2.2B/MS 1600 4P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El traslado de PARTE DE C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E2.2B/1600 MS DE CUATRO POLOS

El pedido

EAN:	8015644773816
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	407mm
Neto Del Producto De La Altura:	425mm
Producto De La Profundidad De La Red:	383mm
Peso Neto Del Producto:	49kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	535 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	618 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	420 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	60 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139
-------------------------	---------------

Información Adicional

Tipo De Corriente:	CA
Eléctrica Durabilidad:	Ue =< 440 V 12000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 10000 ciclo 30 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	25000 ciclo 60 ciclos por hora
Neutral Polo Actual ([%Ui]):	100 %
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 288 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax 2
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SDMP
Corriente Nominal (I _n):	1600 a
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U _{y0}):	AC 1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I _{cw}):	para 1 s 42 kA durante 3 s 42 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I _u):	1600 a
Tensión Nominal (U _r):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2.2
Versión:	W

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200023D0204
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0020

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