



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: X1B/MS1000  
Código: 1SDA062052R1

X1B/MS 1000 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



## C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR EMAX X1B/MS de 1000 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES

El pedido

EAN:	8015644645960
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	210mm
Neto Del Producto De La Altura:	268mm
Producto De La Profundidad De La Red:	181mm
Peso Neto Del Producto:	11kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	280 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	350 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	360 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	12.5 kg

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

## Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y la enmienda después de 2007 Q2
--------------	--

## Información Adicional

Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 79 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Interrupor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	1000
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 42 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_U$ ):	1000
Tensión Nominal ( $U_r$ ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	X1
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200009D0203
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0018
RoHS Información:	1SDL000203R0001

## 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