



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E1.2N/MS630  
Código: 1SDA073432R1

E1.2N/MS 630 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



## C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 630 FIJO DE CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES

El pedido

EAN:	8015644772826
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	284mm
Neto Del Producto De La Altura:	295mm
Producto De La Profundidad De La Red:	184mm
Peso Neto Del Producto:	11kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	18 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139

## Información Adicional

Tipo De Corriente:	CA
Eléctrica Durabilidad:	Ue =< 440 V 8000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 8000 ciclo 30 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	20000 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 31 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax 2
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	630
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	AC 1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ):	para 1 s 50 kA durante 3 s 36 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):	630
Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E1.2
Terminal De Tipo De Conexión:	Frente
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200023D0204
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0019

## 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