



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E6  
Código: 1SDA037876R1

BASE FIJA POST.VER. 3P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



La PARTE FIJA DE la C. INTERRUPTOR de E6 de TRES POLOS CON parte SUPERIOR de TERMINALES VERTICALES Y MENOR TERMINALES VERTICALES

El pedido

EAN:	8015644378769
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	630mm
Neto Del Producto De La Altura:	590mm
Neto Del Producto De La Longitud:	935 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	0.935m
Peso Neto Del Producto:	70kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 Altura:	590 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	630 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	82 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644378769

## Ambiental

RoHS Estado:	Ninguna declaración necesario
--------------	-------------------------------

## Información Adicional

Dispositivo:	La Parte Fija
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	3
Producto Principal Tipo:	SACE Emax Viejo
Nombre De Producto:	La Parte Fija
Tipo De Producto:	FP
Normas:	IEC-947
Sub-tipo:	E6
Adecuado Para:	Emax E4 PF
Adecuado para la Clase de Producto:	Emax
Terminal De Tipo De Conexión:	Trasero plano Vertical
Versión:	Desmontables

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200001D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000162R0055
RoHS Información:	1SDL000197R0001

### 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