



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: S5
Código: 1SDA013737R1

BASE FIJA 4P ENCH POST

[Comprar en Electric Automation Network](#)



La PARTE FIJA del CIRCUITO-ISOMAX INTERRUPTOR de 4 POLOS CON parte TRASERA TERMINALES ROSCADOS S5 400

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644137373 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85389099 |

Dimensiones

| | |
|-------------------------|--------|
| Peso Neto Del Producto: | 3.72kg |
|-------------------------|--------|

Información Del Envase

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 3.72 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644137373 |

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: | 4 |
| Producto Principal Tipo: | SACE Isomax |
| Nombre De Producto: | Isomax PF S3-4-5 |
| Corriente Nominal (I _n): | 400 |
| Sub-tipo: | S5 |
| Adecuado Para: | Isomax PF S3-4-5 |
| Adecuado para la Clase de Producto: | Isomax |
| Terminal De Tipo De Conexión: | Trasero Orientado |
| Versión: | Plug-in |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | ITSCE-604050012 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SDL000160R0033 |
| RoHS Información: | 1SDL000194R0001 |

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 |