



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: S7
Código: 1SDA014093R1

BASE FIJA 3P EXTR POST-H + P-V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



La PARTE FIJA PARA el INTERRUPTOR de potencia ISOMAX S7L 1600 TRES POLOS EXTRAÍBLE CON TERMINALES posteriores HORIZONTALES de la BARRA PLANA - TERMINALES posteriores VERTICALES S7

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644140939 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85389099 |

Dimensiones

| | |
|-------------------------|-------|
| Peso Neto Del Producto: | 4.8kg |
|-------------------------|-------|

Información Del Envase

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 27 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644140939 |

Información Adicional

| | |
|--------------------------|---------------|
| Dispositivo: | La Parte Fija |
| Número de Polos: | 3 |
| Producto Principal Tipo: | SACE Isomax |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Nombre De Producto: | Isomax PF S6-7 |
| Sub-tipo: | S7 |
| Adecuado Para: | Isomax PF S6-7 |
| Adecuado para la Clase de Producto: | Isomax |
| Terminal De Tipo De Conexión: | Trasera plana Orientada |
| Versión: | Desmontables |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | ITSCE-604050012 |
| Declaración de Conformidad - CE: | ITSCE-604050012 |

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 |