

Protecciones eléctricas para baja tensión

Jeluz fabrica protecciones eléctricas confiables, desde la inyección hasta el ensamblado final.

Jeluz
www.jeluz.net



Jeluz, con el objetivo de estar siempre a la vanguardia, invierte en innovación tecnológica con el objetivo de optimizar los procesos productivos y los productos finales; desde la inyección hasta el ensamblado de cada producto. Cuenta con una fábrica con alto nivel de automatización, que asegura la confiabilidad del producto. En la actualidad, cuenta con una cartera de productos de más de 1200 artículos, en 12 líneas diferentes, fabricadas en su planta de más de 5000 m² de superficie.

Interruptores termomagnéticos

Los interruptores termomagnéticos se fabrican con 1, 2, 3 y 4 polos, con disparo instantáneo de acuerdo a curva C, para amperajes entre 6 y 63 A.

- » 1 polo, curva C, 4,5 kA, 6 a 63 A
- » 2 polos, curva C, 4,5 kA, 6 a 63 A
- » 3 polos, curva C, 4,5 kA, 6 a 63 A
- » 4 polos, curva C, 4,5 kA, 6 a 63 A



Interruptores termomagnéticos.
Izquierda: 2 polos. Derecha: 4 polos.

Fuente: <https://jeluz.net/>

Interruptores diferenciales

Los interruptores diferenciales tienen múltiples opciones; bipolares y tetrapolares; para corriente solo alterna y para alterna/continua; con sensibilidad de 10 y 30 mA.

- » Bipolar, tipo A, 30 mA
- » Bipolar, tipo AC, 10 mA
- » Bipolar, tipo AC, 30 mA
- » Tetrapolar, tipo A, 30 mA
- » Tetrapolar, tipo AC, 30 mA ❖



Interruptores diferenciales

Izquierda: bipolar AC 30 mA. Derecha: tetrapolar A 30 mA

Torque máximo 2.5Nm.
Utilice el destornillador eléctrico para lograr una instalación rápida.

Holograma de seguridad y garantía Jeluz de 3 años

Capacidad de ruptura **4500**

Curvas **B - C - D**

Tipo de conexión

1 polo 1 1/2 2	2 polos 1 2 3 4
3 polos 1 2 3 4 5 6	4 polos 1 2 3 4 5 6 7 8

Indicador de estado
Rojo: Activada
Verde: Desactivada

Certificados y Sellos
IRAM

400V-
4500
50/60Hz
IEC 60898-1

Características de los interruptores termomagnéticos.

Torque máximo 2.5Nm.
Utilice el destornillador eléctrico para lograr una instalación rápida.

Certificados y Sellos
IRAM

Tipo de conexión

2 polos Tipo AC/A	4 polos Tipo AC/A
-------------------	-------------------

Tipo de corriente
A AC

Indicador de estado
Rojo: Fuga
Blanco: En funcionamiento o apagado

Capacidad de ruptura 6000A

Información técnica:
Un, IΔn, Im, Inc

Un: 240 V-
IΔn: 30mA
Im: 500A
Inc: 6000A
IEC: 61008-1

Prueba mensual

Características de los interruptores diferenciales