

## FICHA TÉCNICA

Protector Y Supresor De Voltaje Digital 220V Para Aires Acondicionados Y Compresores. Cuenta Con Una Pantalla Indicadora De Voltaje. Ideal Para Equipos Inverter. Protege Contra 2 Tipos De Fallas Eléctricas: Voltaje Alto Y Voltaje Bajo. Frecuencia:50-60Hz



**CÓDIGO:**  
**L422**



### PROTECTOR Y SUPRESOR DE VOLTAJE / SDS

**PARAMETROS DEL PRODUCTO**

Número de modelo:	JTX-V20645-D
Tensión de trabajo:	220 V
Desconexión por voltaje bajo:	170V - 210V
Desconexión por voltaje alto:	240V - 260V
Actual:	45A
Frecuencia:	50-60Hz
Tiempo de espera:	3 M.
Protección contra sobretensiones:	1000 Joules

**ADJUSTE CLAVE**

⬇️ Bajar la clave de ajuste para bajar el nivel de protección por primer a falla

⬇️⬇️ Retorno de 0V - 10V, protección por primer a falla

⬆️ Bajar la clave de ajuste para bajar el nivel de protección por primer a falla

DIGITAL

1000 JOULES

220V~  
50-60HZ

45A Amp

1000 J

**\*Nombre:** Protector y supresor de voltaje digital 220V para aires acondicionados y compresores

**Código de Barras:** 6958046980159

**Código de producto:** L422

**Tipo:** Convertidores -Inversores y Protectores de Voltaje

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Protector Y Supresor De Voltaje Digital 220V Para Aires Acondicionados Y Compresores

- Cuenta Con Una Pantalla Indicadora De Voltaje.
- Ideal Para Equipos Inverter.
- Protege Contra 2 Tipos De Fallas Eléctricas: Voltaje Alto Y Voltaje Bajo.
- Tensión De Trabajo: 220V.
- Intensidad De Corriente: 45 Amp.
- Frecuencia: 50-60Hz.
- Rango De Medición: 170V - 260V.
- Tiempo De Retardo: 5S/3M.
- Protección Contra Sobretensiones: 1000 Joules.
- Modo De Conexión: Terminales, Tipo De Cableado.
- Cable De Suspensión Incorporado Para Una Fácil Instalación.
- Tornillos Incorporados Para Una Fácil Instalación.
- Dimensiones: 84 X 39 X 130Mm.



## PROTECTOR Y SUPRESOR DE VOLTAJE / SDS

### PARAMETROS DEL PRODUCTO

- Número de modelo: JTX-V206/45-D
- Tensión de trabajo: 220 V
- Desconexión por voltaje bajo: 170V - 210V
- Desconexión por voltaje alto: 240V - 260V
- Actual: 45A
- Frecuencia: 50-60Hz
- Tiempo de espera: 3 M.
- Protección contra sobretensiones: 1000 Joules



**DIGITAL**

**220V~**  
50-60HZ

**45A**  
Amps

**1000**  
Joules

**1000 JOULES**