



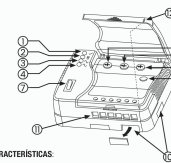
## FICHA TÉCNICA

Protector De Voltaje 220Volt - 50/60Hz. Corriente 20A Para Aires Acondicionados Y Refrigeradores Con Retardo Ajustable



### PROTECTOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERADORES Y AIRES ACONDICIONADOS

El protector de voltaje es un relé electrónico de protección contra fallas de voltaje, diseñado para evitar los daños que ocasionan los apagones, las alzas y caídas de voltaje, en equipos monofásicos de refrigeración y aire acondicionado que operan con voltaje nominal de 208 ó 220 VAC



**IDEAL PARA:**  
Aires acondicionados de ventana y modulares, hasta 36,000 B.T.U.  
Equipos de refrigeración, hasta 24,000 B.T.U.  
Compresores monofásicos.  
Otras aplicaciones que requieren protección electrónica.

**CAPACIDAD:**  
Para equipos con carga hasta 3.0 HP, 20 A.



Puede proteger equipos con capacidad mayor a 3.0 HP, utilizando como relé auxiliar para CONTACTOR.

208/220V - 50/60Hz

#### CARACTERÍSTICAS:

1. Indicador luminoso de Voltaje Normal.
2. Indicador luminoso de Caída de tensión.
3. Indicador luminoso de Sobre Voltaje.
4. Ajuste del Bajo Voltaje permitido, seleccionable entre 170 a 210 VAC.
5. Ajuste del Sobre Voltaje permitido, seleccionable entre 220 a 260 VAC.
6. Interruptor para Encendido y apagado manual.
7. Ciclo de espera ajustable, con perilla selectora entre 180 a 300 segundos.
8. Dos (2) localidades de montaje.
9. Cable 2 x 4.
10. Superficie plana.
11. Conveniente acceso para cableados, a través de secciones desmontables.
12. Conectores más seguros, conformados por bornes de entrada y salida, protegidos con cubierta protectora.
13. Cubierta precintada, para evitar manipulaciones no autorizadas contra los ajustes y conexiones.

**\*Nombre:** Protector de Voltaje

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de Barras:** 7451231500723

**Color:** Negro

**Presentación:** Blister

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Interiores

**Amperaje:** 20A

**Características:** Tiempo de retardo ajustable: 180 – 300 s

**Código de producto:** UN-P105

**Garantía:** 1 año

**Procedencia:** Importado

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

**Voltaje:** 220V - 50/60Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Protector De Voltaje 220Volt - 50/60Hz. Corriente 20A Para Aires Acondicionados Y Refrigeradores Con Retardo Ajustable

- Voltaje De Trabajo: 220V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Corriente Máxima: 20A
- Tiempo De Retardo Ajustable: 180 – 300 S
- Protección Contra Bajo Voltaje: 170 – 210V (Ajustable)
- Protección Contra Sobrevoltaje: 220 – 260V (Ajustable)
- Material: Carcasa Plástica Resistente
- Empaque: 1 Pieza En Blíster Doble
- Ideal Para: Refrigeradores, Aires Acondicionados Y Equipos De Alta Carga

## PROTECTOR DE VOLTAJE 220V

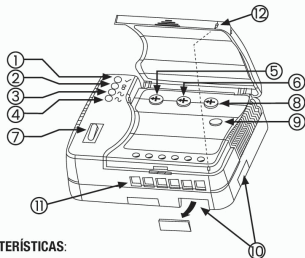
REFRIGERADORES / AIRES ACONDICIONADOS  
ALTA CARGA

220V



### PROTECTOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERADORES Y AIRES ACONDICIONADOS

El protector de voltaje es un relé electrónico de protección contra fallas de voltaje, diseñado para evitar los daños que ocasionan los apagones, las alzas y caídas de voltaje, en equipos monofásicos de refrigeración y aire acondicionado que operan con voltaje nominal de 208 ó 220 VAC



#### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador luminoso de Voltaje Normal.
- Indicador luminoso de Ciclo de espera.
- Indicador luminoso de Sobre Voltaje.
- Indicador luminoso de Bajo Voltaje.
- Ajuste del Bajo Voltaje permitido, seleccionable entre 170 a 210 VAC.
- Ajuste del Sobre Voltaje permitido, seleccionable entre 220 a 260 VAC.
- Interruptor para Encendido y apagado manual.
- Ciclo de espera ajustable, con perilla selectora entre 180 a 300 segundos.
- Dos (2) facilidades de montaje:
  - Cajetín 2 x 4.
  - Superficie plana.
- Conveniente acceso para canaletas, a través de secciones desprendibles.
- Conectores más seguros, conformados por bornes de entrada y salida, protegidos con cubierta protectora.
- Cubierta precintables, para evitar manipulaciones no autorizadas contra los ajustes y conexiones.

#### IDEAL PARA:

Aires acondicionados de ventana y modulares, hasta 36.000 BTU.  
Equipos de refrigeración, hasta 24.000 BTU.  
Compresores monofásicos.  
Otras aplicaciones que requieren protección monofásica.

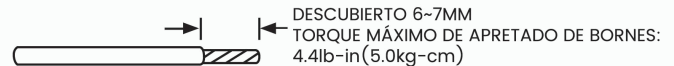
#### CAPACIDAD:

Para equipos con carga hasta 3.0 HP, 20 A.



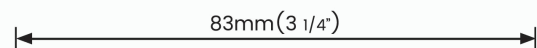
Puede proteger equipos con capacidad mayor a 3.0 HP, utilizándolo como relé auxiliar para CONTACTOR.

208/220V ~, 50/60Hz



#### PREPARACIÓN DE CABLE

TORNILLOS DE FIJACIÓN RECOMENDADOS  
Nº6, 1 1/2", Cabeza PAN



ADVERTENCIA:  
UTILICE EL CABLE ADECUADO  
AL CONSUMO DE SU EQUIPO

(cable más grueso que podría utilizarse: AWG10)