

PROTECTOR DE VOLTAJE 220V

REFRIGERADORES / AIRES ACONDICIONADOS
ALTA CARGA

220V



FICHA TÉCNICA

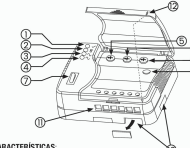
Protector De Voltaje 220Volt - 50/60Hz. Corriente 20A Para Aires Acondicionados Y Refrigeradores Con Retardo Ajustable

CÓDIGO:
UN-P105



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 altas 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 ventilación modular, hasta 5.000 BUT.
Equipos de refrigeración, hasta 21.000 BUT.
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, utilizando el módulo auxiliar para CONTACTOR
208/220V - , 50/60Hz

- CARACTERÍSTICAS:**
- Indicador luminoso de Voltaje Normal.
 - Indicador luminoso de Ciclo de espera.
 - Indicador luminoso de Sobre Voltaje.
 - Indicador luminoso de Bajo Voltaje.
 - Entrada de tierra para conexión a tierra.
 - Ajuste del Sobre Voltaje permitido, seleccionable entre 170 a 210 VAC.
 - Ajuste del Bajo Voltaje permitido, seleccionable entre 220 a 260 VAC.
 - Ciclo de espera ajustable, para la selección entre 180 a 300 segundos.
 - Ciclo de espera ajustable, para la selección entre 180 a 300 segundos.
 - Superficie plana.
 - Conector para cables, a través de secciones desprendibles.
 - Conectores más seguros, conformados por bornes de entrada y salida, protegidos con cubierta protectora.
 - Cubierta precintable, para evitar manipulaciones no autorizadas contra los ajustes y conexiones.

***Nombre:** Protector de Voltaje

Amperaje: 20A

Cantidad x Empaque: 1

Características: Tiempo de retardo ajustable: 180 – 300 s

Código de Barras: 7451231500723

Código de producto: UN-P105

Color: Negro

Garantía: 1 año

Presentación: Blister

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Convertidores -Inversores y Protectores de Voltaje

Usos: Interiores

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

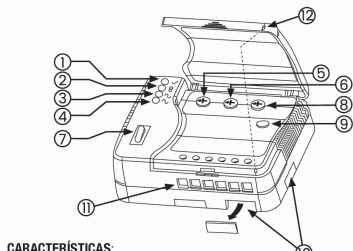
ALTA CARGA

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:

1. Indicador luminoso de Voltaje Normal.
2. Indicador luminoso de Ciclo de espera.
3. Indicador luminoso de Sobre Voltaje.
4. Indicador luminoso de Bajo Voltaje.
5. Ajuste del Bajo Voltaje permitido, seleccionable entre 170 a 210 VAC.
6. Ajuste del Sobre Voltaje permitido, seleccionable entre 220 a 260 VAC.
7. Interruptor para Encendido y apagado manual.
8. Ciclo de espera ajustable, con perilla selectora entre 180 a 300 segundos.
9. Dos (2) facilidades de montaje:
 - Cajetín 2 x 4.
 - Superficie plana.
10. Convenient acceso para canaletas, a través de secciones desprendibles.
11. Conectores más seguros, conformados por bornes de entrada y salida, protegidos con cubierta protectora.
12. 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.



208/220V ~ , 50/60Hz

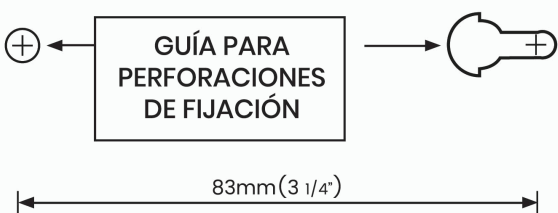


PREPARACIÓN DE CABLE

DESCUBIERTO 6~7MM TORQUE MÁXIMO DE APRETADO DE BORNES: 4.4lb-in (5.0kg-cm)

TORNILLOS DE FIJACIÓN RECOMENDADOS

Nº6, 11/2", Cabeza PAN



ADVERTENCIA:
UTILICE EL CABLE ADECUADO
AL CONSUMO DE SU EQUIPO

(cable más grueso que podría utilizarse: AWG10)