



Steren 920-200 regulador de voltaje 1 salidas AC 95 - 150 V

Steren 920-200, 95 - 150 V, 60 Hz, 105 - 130 V, 60 Hz, 2000 W, 1 salidas AC

SKU: 920-200

Información Técnica

Marca: Steren

Cantidad de salidas AC: 1 salidas AC

Montaje en rack: No

Color del producto: Blanco

Voltaje nominal de entrada: 95 - 150 V

Pantalla incorporada: No

Aspectos destacados

Protege tus electrodomésticos (refrigeradores, hornos de microondas, lavadoras, entre otros) de variaciones en el suministro de energía eléctrica, para prolongar su vida útil.

Este compensador cuenta con regulación de voltaje alto o bajo, es decir, lo estabiliza para mantenerlo en un nivel óptimo, por lo que el equipo conectado funcionara siempre con la cantidad de energía correcta.

Gracias a su función de "corte de voltaje" protege totalmente los aparatos, aun en las condiciones más extremas ya que los desconecta al detectar periodos de voltaje demasiado altos o bajos para evitar daños, y restablece la conexión el suministro de energía se normaliza.

Otra de sus funciones es "tiempo de reconexión" en la que restablece la energía 7 minutos después de un corte breve en el suministro; esto es útil particularmente en equipos de refrigeración, porque da el tiempo suficiente para que el gas refrigerante se asiente y luego tenga una circulación normal.

Tiene indicadores LED que muestran cuando el voltaje es normal, alto o bajo, y cuando en modo de retardo después de un apagón.

Especificaciones

Entradas

Voltaje nominal de entrada: 95 - 150 V

Frecuencia de entrada: 60 Hz

Salidas

Voltaje de salida: 105 - 130 V

Frecuencia de salida: 60 Hz

Potencia de salida: 2000 W

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: 1 salidas AC

Technical details

Color del producto: Blanco

Montaje en rack: No

Funciones de protección de poder: Fusible de entrada

Exhibición

Pantalla incorporada: No

Indicación

Indicadores LED: Si

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/635412/steren-920-200-regulador-de-voltaje-1-salidas-ac-95-150-v-blanco$

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.