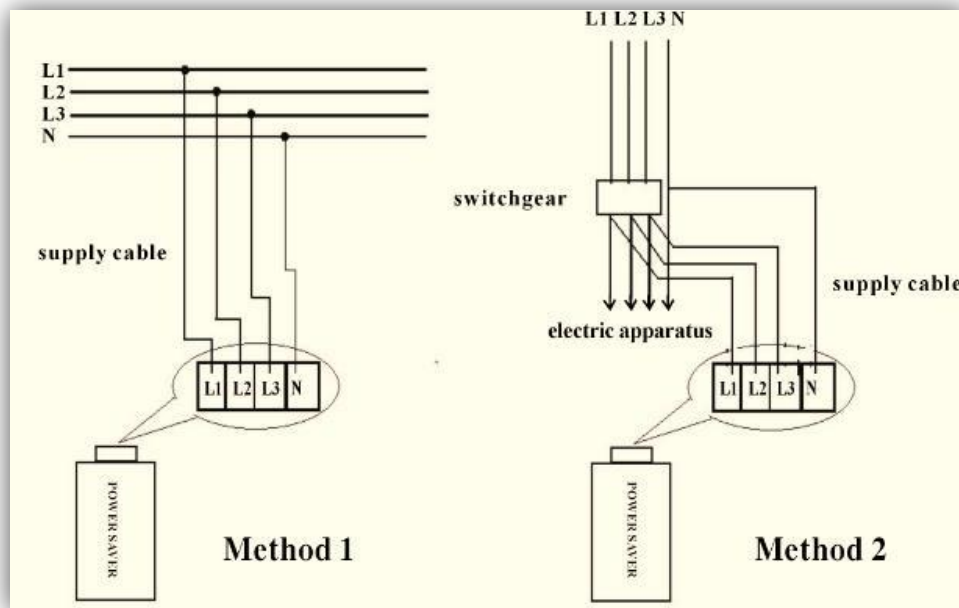


# AHORRADOR INDUSTRIAL TKI

## Especificaciones:

1. Voltaje: 220V-400V
2. De carga: 60 / 120 / 240 KW
3. Temperatura ambiente: -50 a 50 °C
4. La humedad relativa < 95%
5. El ahorro de energía: Hasta un 35%
6. Peso: 2,2 kg

## Método de instalación



## Principales características y funciones:

Los productos es adecuado para ahorrar energía con carga inductiva de hogar, zonas comerciales.

- a. Sin relación directa con aparatos.
- b. Compensación eléctrica automática.
- c. Doble aislamiento eléctrico.
- d. Componente eléctrico utilizado, duradero y fiable.
- e. Cubierta de aleación de acero inoxidable.

## Principio

\* El principio fundamental de la compensación de la energía es la conexión en paralelo de un dispositivo de alimentación de carga capacitiva y un dispositivo de carga inductiva en el circuito eléctrico, siempre que las descargas de carga capacitiva, por otra, carga inductiva se puede cargar y viceversa.

La energía es intercambiada entre ellos. Parte de la energía a cargo del dispositivo de inducción de energía de carga se ve compensada por la energía de alta del dispositivo capacitivo de energía. de carga.

\* Compensación instantánea particular, se trata de la indemnización realizados hasta el punto final aparatos eléctricos.

La instalación del dispositivo estaría en la fuente de alimentación cerca de los aparatos en el circuito. El dispositivo es de bajo costo, de pequeño tamaño, muy eficaz y se puede instalar fácilmente. Sería esencial para la aplicación de ahorro energético.

## Reportaje: saldo actual local

- \* Mejorar la calidad de la fuente de alimentación proporcionada hasta el punto final aparatos eléctricos.
- \* Levante la eficacia de consumo de energía y reducir la cantidad perdida.