

Protector de Tensión

Neijo[®] -Ecosolar – Modelo ProtEco 2000



El ProtEco 2000 es un equipo de alta calidad diseñado para proteger artefactos o equipos eléctricos y electrónicos de los daños que podrían producirle las variaciones de tensión de la red o grupo electrógeno. Está diseñado para soportar importantes inestabilidades como ser picos de tensión ó valores de armónicas significativos. Esto se debe a que su fuente interna es con transformador, que absorbe y estabiliza perfectamente dichos cambios, evitando el deterioro del dispositivo.

UNICO DISEÑADO PARA FUNCIONAR CON GRUPO ELECTROGENO SIN DAÑARSE, debido a su fuente interna de transformador.

Desconecta cuando la tensión sale de los valores normales reconectando en forma automática. Cabe destacar que el equipo tiene un retardo para reconectar de 1 minuto, esto es muy importante para proteger equipos que no deban ser desconectados y conectados en forma inmediata como por ejemplo heladeras, freezers, aire acondicionado. Por este motivo al ser conectado por primera vez o luego de haber cortado y haber vuelto la tensión a los valores normales transcurrirá el minuto de retardo para que conecte. Los leds indicadores le informan si el suministro es normal o el equipo cortó por baja o alta tensión.

Información Técnica

Desconexión: Bajo 180 o Sobre 240Vca.

Reconexion: Dentro de 185-235Vca.

Tensión Nominal: 220Vca.

Corriente Máxima de Carga: 10 A

Potencia Máxima de Carga: 2200W

Tiempo de retardo: 1 Minuto.

DIMENSIONES :

altura : 98mm

ancho : 55mm

profundidad : 50mm

IMPORTANTE: Conexión a Tierra.

Si su vivienda, casa rodante o embarcación depende de un grupo electrógeno para el suministro de energía eléctrica, los ProtEco le brindarán la certeza que un funcionamiento inadecuado del grupo (con variación de la tensión a más de 240 V o menos de 180 V) no dañará los artefactos eléctricos que tenga conectados.

 **Ecosolar s.a.**

<http://www.ecosolarsa.com> email: info@ecosolarsa.com

Distribuidor Solar de

SHURflo

IBC
SOLAR AG

GRUNDFOS

Monroe 2630 6°C
1428 – Buenos Aires
Tel.Fax (011) 4545-4679