

Estabilizador de tensin SinPro Garant SN-22000 Premium

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 22000W

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 120-265 V

Precisin del voltaje de salida (\pm): 3 %

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 95 %

Voltmetro: digital

Tomas

Conexin de terminales

Niveles de proteccin

Proteccin: contra sobrecalentamiento contra ruido de alta frecuencia contra cortocircuito contra sobrecarga Proteccin contra sobre/bajo voltaje

General

Instalacin: Montaje en pared piso- de pie

Refrigeracin: activa

Perilla para transporte

Dimensiones: 300x580x200 mm

Peso: 34 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Tensiones nominales de entrada - 137-247V Opciones de control remoto: Activar/desactivar el modo "ECO" - el estabilizador de tensin le permite reducir el consumo de energia elctrica por parte de algunos tipos de consumidores y el propio estabilizador, as como aumentar la vida til de la mayora de los dispositivos conectados a travs de l. Cambio del tiempo de retardo para encender el estabilizador Cambio de los valores lmite de los umbrales superior e inferior para apagar el dispositivo Ajustar el voltaje de salida nominal de 210 V a 230 V Ver el "Registro de eventos" Activar / desactivar el modo "ECO": el estabilizador de voltaje le permite reducir el consumo de energia elctrica por parte de algunos tipos de consumidores y el propio estabilizador, as como aumentar la vida til de la mayora de los dispositivos conectados a travs de l. en el tiempo de retardo del estabilizador V a 230 V Visualizacin del "Registro de eventos" Activar / desactivar el modo "ECO": el estabilizador de voltaje le permite reducir el consumo de energia elctrica por parte de algunos tipos de consumidores y el propio estabilizador, as como aumentar la vida til de la mayora de los dispositivos conectados a travs de l. en el tiempo de retardo del estabilizador V a 230 V Visualizacin del "Registro de eventos" conectado a travs de l. Cambiar el tiempo de retardo para encender el estabilizador Cambiar los valores lmite de los umbrales superior e inferior para apagar el dispositivo Ajustar el voltaje de salida nominal de 210 V a 230 V Ver el "Registro de eventos" conectado a travs de l. Cambiar el tiempo de retardo para encender el estabilizador Cambiar los valores lmite de los umbrales superior e inferior para apagar el dispositivo

Ajustar el voltaje de salida nominal de 210 V a 230 V Ver el "Registro de eventos"