Estabilizador de tensin Defender AVR Real 1000VA

Calidad de construccin repugnante, enchufes demasiado baratos (mala calidad)

Contactos soldados a mano y el transformador zumba mucho

Sin proteccin contra fallas del dispositivo en s. A I le da igual, 220v en la salida o 300.

no

todava no detectado

todo me conviene, todava no he encontrado ningn defecto

No, parece, todo est funcionando hasta ahora

Hace un poco de ruido y se calienta, se escuchan clics durante las cadas de voltaje. Pero casi todos los estabilizadores de tensin adolecen de estas deficiencias .

- Calentamiento fuerte. Han pasado casi 8 aos de operacin ... Est parado en el pasillo debajo del medidor ... hacen clic en los rels con bastante fuerza ... teniendo en cuenta la electricidad del pas "un poco salvaje" ... amantes de soldadura de transformadores - STRAIN Este resorte no quera encenderlo (lo apago para el invierno ... equipo de iluminacin y seguridad de otro cable, PERO tambin del medidor!) Ha surgido otro problema: con un voltaje de entrada de 200-210, los rels se cambian convulsivamente ... el refrigerador y el horno de microondas saltan ... (mi corazn tambin). Tambin pueden respirar. No puedo prescindir de un estabilizador: por la maana hasta 260 V en la entrada... todo volar, y este probablemente se quedar sin recursos. La mayora de los usuarios comunes piensan que un vatio es igual a un voltioamperio. De hecho, 10.000 voltios-amperios de potencia de este estabilizador deben multiplicarse por un factor de 0,8 para convertirlos en vatios. Pero el fabricante no quiere mostrar el poder real, deje que la hermosa cifra "inflada" 10000 alarde mejor.

Nada por tal costo. Sensibilidad a frecuentes cadas de tensin

Falta de repuestos