Estabilizador de tensin Defender AVR Real 1000VA

modelo regularCompr dos estabilizadores a la vez, con un problema con el zcalo (entrada torcida del eurozcalo, es imposible insertar el enchufe). Los enchufes en s (Euro) son muy endebles, los pines de tierra son tan delgados que tienes que trabajar duro para insertar el enchufe sin doblarlos (tuve que doblarlos antes de conectar el dispositivo). Los conectores para enchufes comunes se tambalean, el contacto es malo (debe doblar el enchufe y sujetarlo, o buscar el momento del contacto, el televisor lo conect de esa manera). La calidad del trabajo agrada, pero los enchufes y la calidad de construccin mataron. Al cambiar, se escuchan clics, pero tolerables, mientras que el indicador (bajo o alto voltaje) se enciende. Med las lecturas con un multmetro, result lo siguiente: 245-252 V Despus del estabilizador (el rel hace clic y el indicador est encendido): 211-215 V Cuando el voltaje vuelve a la normalidad, se escucha el clic inverso del rel y el voltaje pasa a ser: 230-234 V. se calienta decentemente, incluso en inactivo (cuando los consumidores estn apagados, pero el botn de encendido del estabilizador est encendido). La presencia de dos transformadores se hace sentir. Resultado: uno para reparacin, el segundo para revisin. Conclusin: el estabilizador cumple con las caractersticas declaradas, pero hay que trabajar en la calidad de la coleccin. As que solo 3 estrellas.

modelo regular

modelo terribleFuncion como le plazca. A veces se apagaba cuando el voltaje era normal. Ahora las luces verde y amarilla estn encendidas al mismo tiempo, la salida es de 300 voltios! No hay nada en las "instrucciones" sobre esto. Basura china. Las instrucciones tambin indican "Fabricado para Defender". Aquellos. ni siquiera un fabricante de defensa, pero el diablo sabe quin. un margen. Lo he estado usando durante casi un ao, no ha habido fallas, cuando la luz verde est encendida normalmente con el voltaje en la red, cuando el voltaje salta, la luz roja a veces parpadea. Un par de veces incluso funcion la proteccin interna, luego simplemente se encendi y todo sigui funcionando.

un modelo excelenteAlgo excelente, todos los electrodomsticos modernos reaccionan al ms mnimo cambio en el voltaje de la red , por lo tanto sin estabilizador, y aunque el equipo es muy caro mejor no usarlo mi cosechadora ya no funciona

excelente modelola compre en mi garaje para un compresor, tenia miedo que cuando la temperatura fuera bajo cero no funcionara, pero todo bien, paso la prueba

excelente modeloMe compr despus de otra subida de tensin y cada de la fuente de alimentacin de la computadora

un excelente modeloMientras vea la televisin y escuchaba msica, el ruido de el estabilizador no es audible. Por la noche, durante el sueo, puede interferir un poco, ya que se escucharn clics durante

las cadas de voltaje. El problema se resuelve apagando por la noche.

modelo habitualSe compr para un refrigerador, porque el voltaje en la red es demasiado alto, alrededor de 240-250V. Funciona en exceso claramente, pero el transformador est muy caliente. La corriente inactiva es alta y sin carga, el estabilizador consume alrededor de 24 vatios, que se calientan. El transformador all es realmente poderoso con bobinados de cobre, pero aparentemente mal calculado o, como siempre, guardado. Lo ms probable es que este dispositivo sea adecuado para aquellos que tienen bajo voltaje en la red. Debido al ruido, es deseable operarlo lejos del rea residencial.

excelente modeloCompr este modelo para un refrigerador, tenemos frecuentes cadas de voltaje en invierno muy mal voltaje El hecho de que el voltaje no sea normal, durante el da lo reconozco por los clics del estabilizador, y esto es una ventaja. Todos estos dos aos ha estado funcionando correctamente, en silencio, se calienta un poco, pero esto no es crtico, se basa en las instrucciones. Quiero comprar el mismo para el televisor (hay una marca diferente en la computadora y su ruido es dolorosamente molesto). Debido al ruido, es deseable operar lejos de la zona residencial.

excelente modeloCompr este modelo para un refrigerador, tenemos frecuentes cadas de voltaje y muy mal voltaje en invierno. No es normal durante el da lo reconozco por los clics del estabilizador, y eso es un plus. Todos estos dos aos ha estado funcionando correctamente, en silencio, se calienta un poco, pero esto no es crtico, se basa en las instrucciones. Quiero comprar el mismo para el televisor (hay una marca diferente en la computadora y su ruido es dolorosamente molesto). Debido al ruido, es deseable operar lejos de la zona residencial.

excelente modeloCompr este modelo para un refrigerador, tenemos frecuentes cadas de voltaje y muy mal voltaje en invierno. No es normal durante el da lo reconozco por los clics del estabilizador, y eso es un plus. Todos estos dos aos ha estado funcionando correctamente, en silencio, se calienta un poco, pero esto no es crtico, se basa en las instrucciones. Quiero comprar el mismo para el televisor (hay una marca diferente en la computadora y su ruido es dolorosamente molesto). de acuerdo con las instrucciones. Quiero comprar el mismo para el televisor (hay una marca diferente en la computadora y su ruido es dolorosamente molesto). de acuerdo con las instrucciones. Quiero comprar el mismo para el televisor (hay una marca diferente en la computadora y su ruido es dolorosamente molesto).