Regulador de Tenso Forte MAX-1000VA

A bobina de enrolamento est muito quente e pequena para a tenso declarada. Como resultado, a cada 2-4 horas. O estabilizador corta a tenso da rede e da geladeira tambm. A geladeira consome 90 watts. Depois de medir a tenso de sada, coloquei na TV Led - 56 W de consumo - no h corrente de partida, a mesma histria 2-4 horas de trabalho, 5 minutos de descanso. Desmontei, fiquei horrorizado, a bobina de enrolamento pequena, mesmo em um estabilizador de 350 W da Resanta 1,5 vezes maior! Como ele fornece 356 W um mistrio ...

No h indicao da tenso de entrada. No uma indicao de sada muito precisa. No h opo para atrasar o incio. Isso desejvel para ligar a geladeira, que precisa de uma pausa de pelo menos 5 minutos para reiniciar. Imediatamente depois de desembalar, o cheiro que ele tinha no era muito agradvel, ele pensou que iria feder toda a cozinha com seu aroma de plstico barato. Mas o cheiro desapareceu completamente em cerca de 4-5 dias. Um pouco mais irritante um clique claramente distinguvel quando a tenso de entrada muda. Mas so os contatos do rel que funcionam, nada a fazer sobre isso. bom que o som no seja muito alto e dificilmente penetra nos quartos da cozinha.