

Estabilizador de tensin LVT ASN-250

Sirve fcilmente dos congeladores. Los arcones congeladores son bastante grandes y sus corrientes de arranque son grandes, pero el estabilizador tiene una caracterstica que le permite hacer frente a esto fcilmente. Por un corto tiempo, hasta ocho segundos, puede entregar una potencia de 2400 watts y entrar en proteccion solo si durante este tiempo no vuelve a 600 watts. Gracias a este ingenioso sistema, las corrientes de arranque de los congeladores no temen al estabilizador. En modo operativo, los cofres consumen hasta 480 W, y este valor tambien est dentro de los lmites aceptables. Tambin me gust el botn multifuncin, con el que puede medir no solo el voltaje de salida y entrada, sino tambien determinar la potencia de carga.

La estabilizacin es excelente, ahora incluso en los valores ms altos de la tensin de red, que es de unos 270 voltios, en la salida, que est en la caldera, no pasa ms de 225. Adems, esta cifra tambien se mantiene en 240-250-260 voltios en la entrada. Realizo todas las mediciones con el multmetro "correcto", cuyas lecturas compar en el trabajo con un dispositivo verificado oficialmente. Adems de una excelente estabilizacin, cuenta con una serie de protecciones. Considero que la proteccion contra un pulso de alto voltaje en la red es lo ms importante, se realiza en varistores y dichos pulsos se suavizan con xito en una pequea amplitud, y si los nmeros son demasiado altos, se produce un apagado. Tambin hay proteccion contra corriente, sobrecalentamiento, cortocircuito e incluso interferencias de alta frecuencia. Trabaja silencioso, su refrigeracin es sin ventilador, pasiva. Considero que la proteccion contra un pulso de alto voltaje en la red es lo ms importante, se realiza en varistores y dichos pulsos se suavizan con xito en una pequea amplitud, y si los nmeros son demasiado altos, se produce un apagado. Tambin hay proteccion contra corriente, sobrecalentamiento, cortocircuito e incluso interferencias de alta frecuencia. Trabaja silencioso, su refrigeracin es sin ventilador, pasiva. Considero que la proteccion contra un pulso de alto voltaje en la red es lo ms importante, se realiza en varistores y dichos pulsos se suavizan con xito en una pequea amplitud, y si los nmeros son demasiado altos, se produce un apagado. Tambin hay proteccion contra corriente, sobrecalentamiento, cortocircuito e incluso interferencias de alta frecuencia. Trabaja silencioso, su refrigeracin es sin ventilador, pasiva.