

# Regulador de Tenso LVT ASN-250

Serve facilmente dois freezers. Os freezers so bastante grandes e suas correntes de partida so grandes, mas o estabilizador possui um recurso que permite lidar facilmente com isso. Por um curto periodo de tempo, at oito segundos, pode fornecer potncia de 2400 watts e entrar em proteo somente se durante esse tempo no retornar a 600 watts. Graas a este sistema astuto, as correntes de partida dos freezers no tm medo do estabilizador. Em modo de operao, os bas consomem at 480 W, e esse valor tambm est dentro dos limites aceitveis. Gostei tambm do boto multifuncional, com o qual voc pode medir no apenas a tenso de sada e entrada, mas tambm determinar a potncia da carga.

A estabilizao excelente, agora mesmo nos valores de tenso mais altos da rede, que cerca de 270 volts, na sada, que est na caldeira, mais de 225 no acontece. Alm disso, esse nmero tambm se mantm em 240-250-260 volts na entrada. Fao todas as medies com o multmetro "correto", cujas leituras comparei no trabalho com um dispositivo oficialmente verificado. Alm de excelente estabilizao, possui uma srie de protees. Eu considero a proteo mais importante contra um pulso de alta tenso na rede, feito em varistores e esses pulsos so suavizados com sucesso em uma pequena amplitude e, se os nmeros forem muito altos, ocorre um desligamento. H tambm proteo contra corrente, superaquecimento, curto-circuito e at interferncia de alta frequncia. Funciona silenciosamente, seu resfriamento sem ventilador, passivo. Eu considero a proteo mais importante contra um pulso de alta tenso na rede, feito em varistores e esses pulsos so suavizados com sucesso em uma pequena amplitude e, se os nmeros forem muito altos, ocorre um desligamento. H tambm proteo contra corrente, superaquecimento, curto-circuito e at interferncia de alta frequncia. Funciona silenciosamente, seu resfriamento sem ventilador, passivo. Eu considero a proteo mais importante contra um pulso de alta tenso na rede, feito em varistores e esses pulsos so suavizados com sucesso em uma pequena amplitude e, se os nmeros forem muito altos, ocorre um desligamento. H tambm proteo contra corrente, superaquecimento, curto-circuito e at interferncia de alta frequncia. Funciona silenciosamente, seu resfriamento sem ventilador, passivo.