

# Estabilizador de tensin Eleks Amper 12-1/25

El rendimiento declarado no coincide con el rendimiento declarado. Al comprar 12-1/40 v2, este modelo generalmente no cumple con el rendimiento declarado. Habiendo encendido la fuente de alimentacin de 4kW, aproximadamente 5kVA y la adicin se descarta de acuerdo con el hecho de que el rasgueo es dependiente: escriba 38-40A. Quiero una mquina automtica para 32A y detrs hay una mquina para 25A y todo est tranquilo. Por lo tanto, el modelo aqu tiene un mximo de 4-4,5 kVA y 20 A no ms que los 8,8 kVA y 40 A declarados. ,5-5 kW Organiz un pequeo laboratorio y departamento de diseo en el sitio de produccin. Las salas se construyeron como un segundo nivel justo en la sala de produccin. Result conveniente, excepto que las escaleras para levantar salieron empinadas. Y el problema sucedi de repente donde no se esperaba en absoluto. Computadoras en la cantidad de 4 piezas (una en el laboratorio y tres para diseadores) y la mayora de los equipos de laboratorio se negaron a funcionar normalmente. Las computadoras no queran arrancar y se reiniciaron incluso antes de la aparicin del escritorio, las balanzas analticas digitales se apagaron repentinamente e incluso un simple medidor de pH no tena errores infantiles. La causa se encontr rpidamente, result ser un voltaje de red que saltaba. Ofrec comprar un buen estabilizador monofsico y, a sugerencia ma, compraron un modelo as.

un modelo con fallas graves los interruptores de alimentacin son muy dbiles. No los cambio una vez. las balanzas analticas digitales se apagaron repentinamente e incluso un simple medidor de pH no tena errores infantiles. La causa se encontr rpidamente, result ser un voltaje de red que saltaba. Ofrec comprar un buen estabilizador monofsico y, a sugerencia ma, compraron un modelo as.

un modelo con fallas graves los interruptores de alimentacin son muy dbiles. No los cambio una vez. las balanzas analticas digitales se apagaron repentinamente e incluso un simple medidor de pH no tena errores infantiles. La causa se encontr rpidamente, result ser un voltaje de red que saltaba. Ofrec comprar un buen estabilizador monofsico y, a sugerencia ma, compraron un modelo as.

un modelo con fallas graves los interruptores de alimentacin son muy dbiles. No los cambio una vez.