

Лабораторный блок питания ELEMENT 305D

Предназначен для работы с различными устройствами. Предусматривает защиту от перенапряжения и короткого замыкания. Может использоваться в производственных и лабораторных условиях.

305D - надежный и высокоточный прибор, снабженный встроенной защитой от перегрузки и короткого замыкания. В случае, если величина тока превышает нормальное значение более, чем на 10%, питание отключается. После устранения всех неисправностей достаточно перезагрузить блок питания для его нормальной работы.

Спецификация

- Напряжение на входе: $220\text{В} \pm 10\%$ - 50/60Гц
- Напряжение на выходе: 0-30В
- Ток нагрузки: 0-2А / 0-3А / 0-5А
- Мощность: 300 Вт
- Температурный диапазон: -10°C - 40°C
- Относительная влажность: $<90\%$
- Температурный коэффициент: $\leq 300\text{PPm}/^{\circ}\text{C}$
- Пульсация напряжения: $\leq 1\text{мВ}$
- Пульсация тока: $\leq 3\text{мА}$
- Устойчивость нагрузки (напряжение): $\leq 0,01\% \pm 2\text{мВ}$
- Устойчивость нагрузки (ток): $\leq 0,02\% \pm 3\text{мА}$
- Размер аппарата: 275x128x162мм