

## Barošanas bloka piemeklēšana kādai iekārtai X

- » Pirms ko vispār sākt darīt, **noskaidrot** iekārtas barošanas spriegumu (V), patērējamo strāvu (A) un polaritāti. Tam būtu jābūt norādītam uz iekārtas aizmugurējā paneļa, pie barošanas ligzdas, vai arī iekārtas apakšā.
- » Ja norādīts **tikai barošanas bloka modelis** (piem. "PSB-1U", "PA-3" u.c.) tad jāmēģinā atrast tieši tās firmas tieši tāds barošanas bloks. Modelis uz tā būs rakstīts kaut kur netālu no firmas logo.
- » Ja konkrētās firmas konkrētā modeļa barošanas bloks nav pieejams, tad jānoskaidro (piem. izmantojot internetu) šī barošanas bloka modeļa nominālais spriegums, maksimālā izejas strāva un polaritāte.
- » Uz maiņstrāvas/maiņsprieguma izejas barošanas blokiem **polaritāte nav norādīta**. Tā vietā pie izejas parametriem ("Out:", "Output:" vai "Sec:") var būt simbols ~ vai "AC", vai arī barošanas bloka veids var būt minēts kā "AC/AC". Šādus barošanas blokus drīkst slēgt klāt tikai tādām iekārtām, kas domātas maiņspriegumam.
- » Spraudņa saderīgumu vajag mēģināt tikai kā pēdējo, pirms tam pārliecinoties par pārējo. Barošanas blokā var būt saglabāties lādiņš. Sprieguma vai polaritātes nesakrītības gadījumā, šāds lādiņš var sabojāt iekārtu.

