

Módosítások:

- Elkötés javítva
- IC-K tápfeszültsége stabilizálva.
- Műszerosztók potija kiváltva ellenálláspárral
- 4 db áteresztőtranyóval (5A-hez)
- AC38V bemeneti feszültség (40V-hoz)

A zöldel jelölt részek utólagosak.

C12-C13-C14-C15 a panelon nem szerepelnek, alulról lehet az elkokra forrasztani.

A DC OFF kapcsoló szintén kiegészítés, de jól működik és néha nagyon hasznos lehet.

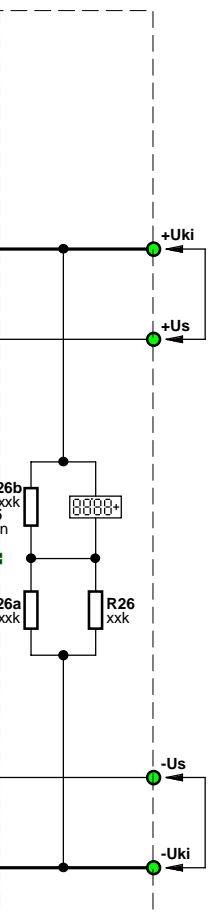
Teszt példányon

Ha $R4 = 20k\Omega$ -> $U_{kmax} = 40,1V$

Ha $R16 = 7,5k\Omega$ -> $I_{kmax} = 5,1A$

Labortápegység 0-40V, 0-5A

ALKOTÓ-s ábrarajolat (v1.2 változat)
(eredetije az RT1994/11-12 lapszámaiban)



0V, 0-5A
(változat)
(számaiban)