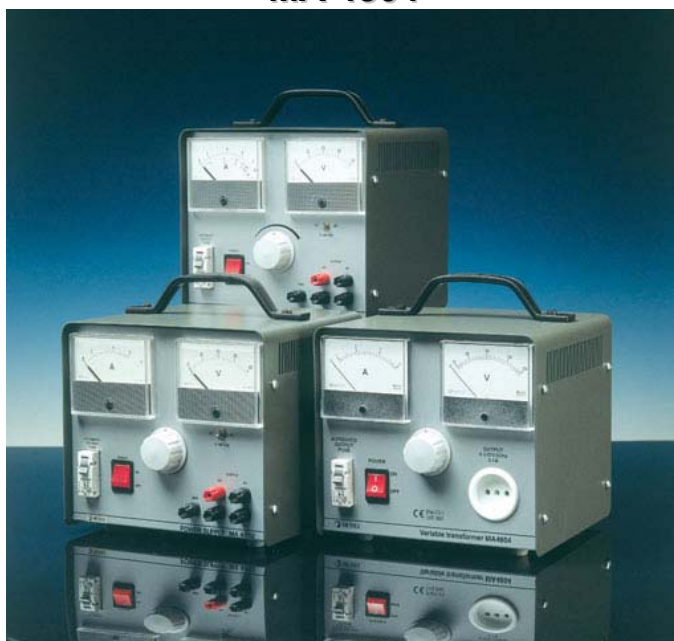


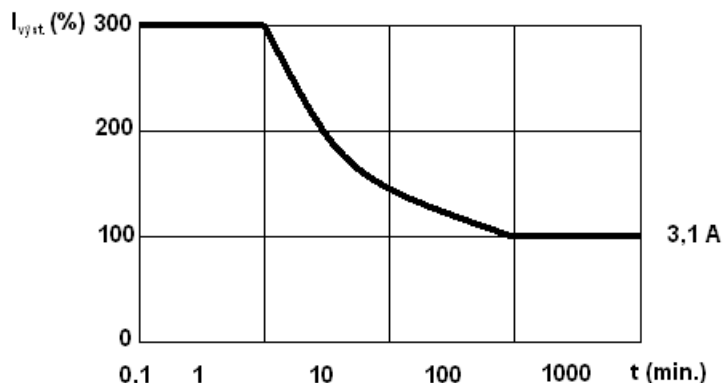
## STŘÍDAVÝ REGULOVATELNÝ ZDROJ MA 4804



Střídavý regulovatelný zdroj **MA 4804** je přístroj s vestavěným regulačním transformátorem umožňujícím plynulé nastavení **výstupního napětí v rozsahu 0 až 245 V, proudově zatížitelný do 3,1 A**. Regulační transformátor má oddělené primární a sekundární vinutí zajišťující galvanické oddělení výstupních svorek od sítě. **Vestavěný voltmetr a ampérmetr** umožňují průběžnou kontrolu regulace výstupního napětí a odebíraného proudu. Výstupní obvod zdroje zahrnuje jištění proti přetížení nebo případnému zkratu. **Výstupní svorky jsou provedeny jako normalizovaná síťová zásuvka bez ochranného kolíku**. Tento zdroj je určen pro použití v elektronických laboratořích v průmyslu i ve školách a na servisních pracovištích, zkrátka všude tam, kde je požadováno regulovatelné střídavé napětí galvanicky oddělené od sítě.

### Technické parametry:

Napájení	230 V, 50 - 60 Hz
Výstupní napětí	0 - 245 V (při max.zatížení max.230V)
Přípustný trvalý proud	3,1 A
Krátkodobá zatížitelnost	9,3 A na 1 min.
Pracovní teplota	-5 ÷ +40°C
Rozměry	228 x 216 x 210 mm
Hmotnost	11 kg



Zatěžovací charakteristika