

STŘÍDAVÉ REGULOVATELNÉ ZDROJE DIAMETRAL

AC250K1D; AC250K2D

0 ~ 255 V_{AC} / 1 A (2A)



- Střídavé regulovatelné zdroje 0 ~ 255 V řízené procesorem
- Na výběr i stabilizované verze AC250K1D-S a AC250K2D-S
- Ovládání pomocí klávesnice nebo přes počítač (RS-232)
- Software D-control součástí dodávky
- Zatížitelnost dle typu max. 1 A (2A)
- Galvanické oddělení výstupu od sítě
- Digitální zobrazení nastaveného/skutečného napětí (2 x 3-místné LED)
- Napájecí napětí 230 V / 50 Hz
- Výstup řešen jako klasická síťová zásuvka
- Rozměry a hmotnost: 172 x 244 x 282mm, hmotnost 9,2kg (10,9 kg)

Technické specifikace:

	AC250K1D	AC250K1D-S	AC250K2D	AC250K2D-S
Stabilita výstupního napětí	závislá na stabilitě nap. sítě	1 ÷ 9V dle momentální konfigurace	závislá na stabilitě nap. sítě	1 ÷ 9V dle momentální konfigurace
Stabilita výstupní frekvence	závislá na stabilitě nap. sítě	závislá na stabilitě nap. sítě	závislá na stabilitě nap. sítě	závislá na stabilitě nap. sítě
Regulační krok napětí	1V	1V	1V	1V
Výstupní proud	1A	1A	2A	2A
Ovládání	klávesnice / RS-232	klávesnice / RS-232	klávesnice / RS-232	klávesnice / RS-232
Měřicí přístroj napětí	3 místa LED (2 x)	3 místa LED (2 x)	3 místa LED (2 x)	3 místa LED (2 x)
Rozlišení měřicího přístroje	1V	1V	1V	1V
Rozsah měřicího přístroje	0 ÷ 290V	0 ÷ 290V	0 ÷ 290V	0 ÷ 290V
Přesnost měřicího přístroje	2,5% z rozsahu	2,5% z rozsahu	2,5% z rozsahu	2,5% z rozsahu
Pojistka napájecí sítě	T 250V/3,15A	T 250V/3,15A	T 250V/4A	T 250V/4A
Pojistka na výstupu	T 250V/1,25A	T 250V/1,25A	T 250V/2A	T 250V/2A
Další vlastnosti a funkce	blokování proti špičkám při startu; samostatné vypínání výstupu; délka přívodního vodiče 2m			
Rozměry a hmotnost	172 x 244 x 282 mm; 9,2 kg	172 x 244 x 282 mm; 9,2 kg	172 x 244 x 282 mm; 10,9 kg	172 x 244 x 282 mm; 10,9 kg

STŘÍDAVÝ REGULOVATELNÝ ZDROJ METREL

MA 4804

0 ~ 245 V_{AC} / 3,1 A



- Střídavý regulovatelný zdroj 0 ~ 245 V (při max. zatížení max. 230V)
- Trvale zatížitelný do 3,1 A, krátkodobě až 9,3 A (max. 1 minutu)
- Galvanické oddělení výstupu od sítě
- Vestavěný analogový voltmetr a ampérmetr
- Ochrana proti přetížení či zkratu (jistič)
- Napájecí napětí 230 V / 50 Hz
- Výstup řešen jako klasická síťová zásuvka bez ochranného kolíku
- Rozměry a hmotnost: 228 x 216 x 210 mm, hmotnost 11 kg