

REGULOVATELNÉ AUTOTRANSFORMÁTORY DIAMETRAL

RA1F 250.031(100,200)



- Střídavé regulovatelné zdroje 5 ~ 230 V
- Autotransformátory jsou vybaveny jedním regulovatelným, od napájecí sítě neoddělitelným zdrojem střídavého napětí v rozsahu $< 5 \div 230\text{V}$, s maximálním odběrem proudu 3,1A (RA1F250.031) resp. 10A (RA1F250.100) resp. 20A (RA1F250.200). Zapnutí zdroje je indikováno podsvětleným vypínačem. Výstup zdroje je proveden panelovou zásuvkou 230V. Hodnoty výstupního napětí a proudu jsou zobrazeny na analogových měřicích přístrojích.

Regulované autotransformátory firmy DIAMETRAL jsou dostatečně dimenzovány pro trvalou dodávku maximálního výkonu do zátěže. Síťový přívod je proveden oddělitelně. U typu 250.031 je výstup jištěn tavnou pojistkou. U typů 250.100 a 250.200 je výstup jištěn jističem.

Technické specifikace:	RA1F250.031	RA1F250.100	RA1F250.200
Napájecí napětí	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Stabilita výstupního napětí	závislá na stabilitě nap. sítě	závislá na stabilitě nap. sítě	závislá na stabilitě nap. sítě
Stabilita výstupní frekvence	závislá na stabilitě nap. sítě	závislá na stabilitě nap. sítě	závislá na stabilitě nap. sítě
Výstupní napětí	$< 5 \div 230\text{V}$	$< 5 \div 230\text{V}$	$< 5 \div 230\text{V}$
Výstupní proud	3,1 A	10 A	20 A
Pojistka napájecí sítě/jistič	pojistka T 250V/4A	pojistka T250V/12,5A	jistič B25A
Výstupní pojistka/jistič	pojistka T250V/3,15A	jistič B10A	jistič B20A
Typ a počet měřicích přístrojů	analog - 2 ks	analog - 2 ks	analog - 2 ks
Rozsah měřicího přístroje	$0 \div 290\text{V}$	$0 \div 290\text{V}$	$0 \div 290\text{V}$
Třída přesnosti měřicího přístroje	1,5	1,5	1,5
Délka přívodního vodiče	2m oddělitelný	2m oddělitelný	2m pevný
Provozní teplota	$10 \div 30^\circ\text{C}$	$10 \div 30^\circ\text{C}$	$10 \div 30^\circ\text{C}$
Rozměry a hmotnost	317 x 282 x 172 mm; 8,4 kg	360 x 282 x 262 mm; 14,8 kg	360 x 282 x 262 mm; 22,2 kg

REGULOVATELNÉ AUTOTRANSFORMÁTORY METREL

HSN 260/10; HSN 260/4,5



- Střídavé jednofázové regulovatelné zdroje 0 ~ 260 V
- Používání autotransformátorů HSN je hlavně na místech, kde je vyžadováno proměnné AC napětí. Výstupní napětí je nastavováno velkým otočným knoflíkem s protiskluzovou úpravou. Všechny modely jsou použitelné v napájecích sítích s frekvencí 50Hz / 60Hz. Napájecí kabel je pevně spojen s přístrojem, zapnutí napájení je signalizováno podsvíceným vypínačem.

Technické specifikace:	HSN 260/4,5	HSN 260/10
Napájecí napětí	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Výstupní napětí	$0 \div 260\text{V}$	$0 \div 260\text{V}$
Výstupní proud	4,5 A	10 A
Příkon	1170 VA	2600 VA
Rozměry a hmotnost	170 x 155 x 220 mm; 5,4 kg	270 x 155 x 320 mm; 10,1 kg