



## Zakład Elektroniczny **POLWAT**

ul. Towarowa 13, 44-100 Gliwice tel/fax: 032 279-07-39, 279-43-91, 279-51-21  
e-mail: biuro@polwat.com.pl www.polwat.com.pl

### ZASILACZ PWR-250

Zasilacz **PWR-250** przeznaczony jest do zasilania odbiorników prądu stałego o napięciu znamionowym 3V ÷ 300V, z sieci jednofazowej 230V 50Hz.

Zasilacz może być wyposażony w cyfrowe wskaźniki prądu i napięcia wyjściowego oraz może pracować jako regulowane źródło napięcia lub prądu.



### DANE TECHNICZNE

TYP	NAPIĘCIE NOMINALNE [V]	PRĄD WYJŚCIOWY [A]
PWR-250-12.20	12	20
PWR-250-24.10	24	10
PWR-250-48.5	48	5
PWR-250-110.2	110	2.4
PWR-250-220.1	220	1.2

#### Parametry elektryczne

- zasilanie 187V - 253V AC
- stabilizacja napięcia wyjściowego od zmian napięcia sieci < 100 mV
- stabilizacja napięcia wyjściowego od zmian prądu obciążenia < 250 mV
- tętnienia napięcia wyjściowego < 100mV<sub>(p-p)</sub>
- zakłócenia radioelektryczne wg EN55022
- sprawność >77%

#### Dopuszczalne parametry otoczenia

- temperatura pracy -10°C ÷ 55°C
- temperatura przechowywania -25°C ÷ 85°C

#### Wytrzymałość elektryczna izolacji

- sieć – wyjście 5300V DC
- sieć – obudowa 2100V DC
- wyjście – obudowa 500V DC

ZASILACZ PWR-250

