

**ZASILACZ PWR-500, PWR-1000**

Zasilacze **PWR-500, PWR-1000** przeznaczone jest do zasilania odbiorników prądu stałego o napięciu znamionowym 3V ÷ 300V, z sieci jednofazowej 230V 50Hz.

Zasilacze mogą być wyposażone w cyfrowe wskaźniki prądu i napięcia wyjściowego oraz mogą pracować jako regulowane źródła napięcia lub prądu.

**DANE TECHNICZNE**

TYP	NAPIĘCIE [V]	PRĄD [A]
PWR-500-12.40	12	40
PWR-500-24.22	24	22
PWR-500-48.11	48	11
PWR-500-110.5	110	5
PWR-500-220.3	220	2.5
PWR-1000-12.60	12	60
PWR-1000-24.50	24	50
PWR-1000-48.20	48	20
PWR-1000-110.10	110	10
PWR-1000-220.5	220	5

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 < 200mV_(p-p)
- zakłócenia radioelektryczne wg EN55011
- sprawność >80%

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-500, PWR-1000

