


APS-9301/9501

APS-9102

TRMS (valódi effektív-érték) kijelzés
Széles feszültség és frekvenciasávban változtatható kimenet
4 feszültség/frekvencia beállítást tároló memória
Stabil és kis torzitással rendelkező hullámformák
Software-es hitelesítés biztosítja a pontosságot
Előlapi zár a véletlenszerű helytelen kezelés megakadályozására
Túláram és túlmelegedés elleni védelem
Kijelzés: frekvencia, feszültség, áram, teljesítmény és teljesítménytényező

MŰSZAKI ADATOK

		APS-9301	APS-9501	APS-9102
Kimenő teljesítmény		300 VA	500 VA	1 kVA
Kimenő feszültség		0.0-300.0 VAC, 0.1 V/lépés (110V, 220V választható)		
Kimenő áram	0-150V	2.6 Arms	4.2 Arms	8.4 Arms
	0-300V	1.3 Arms	2.1 Arms	4.2 Arms
Kimenő frekvencia		45.0~500.0 Hz (50 Hz, 60 Hz választható) 0.1 Hz/lépés (45.0~100.0 Hz), 1 Hz/lépés (100.0-500.0 Hz)		
Hullámforma		szinusz, < 0.5% THD (ellenállásos terhelésnél)		
Hálózati feszültségváltozás okozta kimenő feszültség változás		<0.1%		
Terhelésszabályozás		±0.5% + 0.1 V		
Memória		4, a beállításokat mentő memória, a mentés és visszahívás kézzel		
Védelem		Kimeneti rövidzár elleni védelem, előlapi zár, túlmelegedés és túláram elleni védelem		
Kijelzések	Frekvenciamérő	0.0~999.9 Hz Felbontás: 0.1 Hz Pontosság: ±0.1 Hz		
	RMS voltmérő	0.0-380.0 V Felbontás: 0.1 V Pontosság: ±(1% LÉ +0.1 V)		
	RMS árammérő	0.000-2.000 A Felbontás: 1.0 mA Pontosság: ±(1% LÉ 4 mA)		
		1.80-35.00 A Felbontás: 0.01 A Pontosság: ±(1% LÉ 19 mA)		
	Teljesítménymérő	0.0-360.0 W Felbontás: 0.1 W Pontosság: ±(1.5% LÉ +0.5 W)		
Teljesítménytényező	320.0~3500.0 W Felbontás: 1.0 W Pontosság: ±(1.5% LÉ +1 W)			
Táplálás		115V/230V, 15%, 47~63Hz, egy fázis		
Környezeti feltételek		0...+40°C; RH<80% (nem-kondenzáló)		
Méretek		430 (széles) x 137 (magas) x 500 (mély) mm		430 (széles) x 225 (magas) x 500 (mély) mm
Súly		kb. 20 kg	kb. 25 kg	kb. 35 kg

RAPAS kft.

1184 Budapest, Üllői út 315.

 Tel.: 06-1-294-2900 Fax: 06-1-294-5837 E-mail: rapas@t-online.hu Internet: www.rapas.hu