



APS-9301/9501



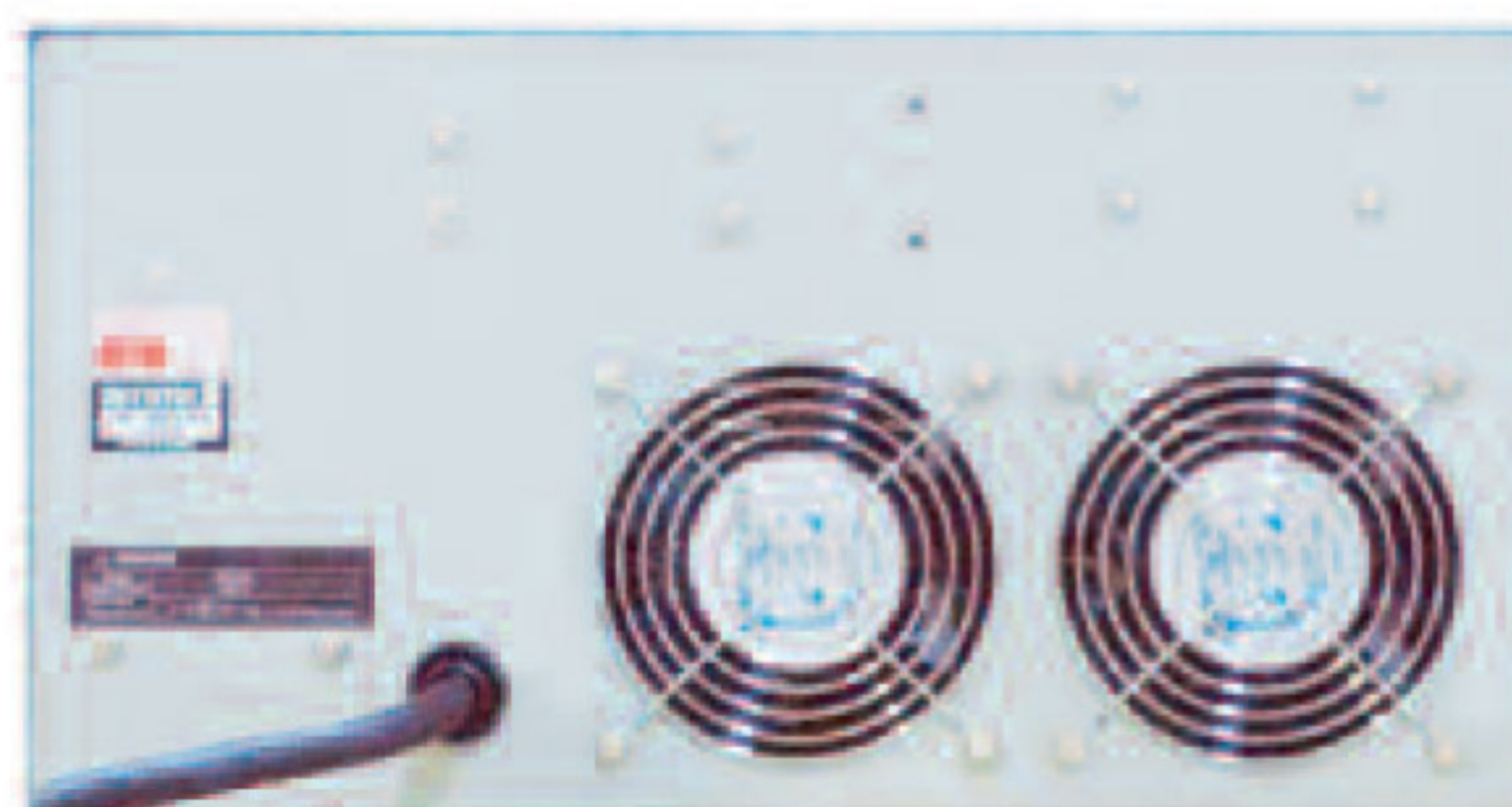
APS-9102

제품 특징

- * 실효값 측정 기능
- * 조정 가능한 광대역 전압, 전류, 주파수 레인지
- * 전압/주파수의 4개 메모리 저장/RECALL 기능
- * 안정되고 왜곡이 낮은 파형 출력
- * 조작 에러 방지를 위한 패널 키 잠금
- * 과전류, 과잉 온도 보호 기능
- * 주파수, 전압, 전류, 전력, 역률 디스플레이

후면부 패널

APS-9501



APS-9102

APS-9000시리즈는 300/ 500/ 1000VA의 3가지 용량으로 분류된 듀얼 출력의 리니어 AC 소스입니다. 예측하지 못한 상황으로부터 APS와 부하를 보호하기 위해, 과전류, 과잉 온도, 단락 회로 보호가 기본으로 설계되어 있습니다. 실효값 측정에서의 고정확도와 0.5% THD 이하의 낮은 왜곡율이 유지되며, Key 잠금 기능을 이용하여, 부적절한 사용자 접근에서 안전할 수 있습니다. 3 개의 LED 디스플레이 창은 주파수, 전압, 전류를 동시에 표시하여 한 층 더 편리하며, 저장/Recall 기능으로 설정 값을 즉시 원하는 환경으로 설정 할 수 있습니다. 세계 각국에 전자/ 전기 제품을 수출하는 제조사에서 각국 전원 공급 환경을 맞추기 위해 매우 애용되는 제품입니다.

사양 정보

모델 종류	APS-9301	APS-9501	APS-9102
출력 용량			
	300 VA	500 VA	1kVA
출력 전압			
	0.0~300.0 VAC, 0.1V 스텝 (110, 220V 선택 가능)		
최대 출력 전류			
0~150V 0~300V	2.6 Arms 1.3 Arms	4.2 Arms 2.1 Arms	8.4 Arms 4.2 Arms
주파수			
	45.0~500.0Hz (50Hz, 60Hz 선택 가능) 0.1Hz/ 스텝 (45.0~100.0Hz), 1Hz/ 스텝 (100.0~500.0Hz)		
파형			
	사인파, 0 ~ 150V the above 22V≤0.5% THD (저항 로드) 0 ~ 300V the above 44V≤0.5% THD (저항 로드)		
라인 전압 안정도			
	<0.1%		
로드 안정도			
	± 0.5% + 0.1V		
저장/RECALL			
	4 세스, 저장/Recall 수동으로 조작		
		단락 보호, 패널 키 잠금, 과잉 온도 보호, 과전류 보호	
측정			
주파수 카운터	레인지	분해능	정확도
	0.0~999.9Hz	0.1Hz	±0.1Hz
RMS 볼트 미터	0.0~380.0V	0.1V	±(1% of rdg + 1 디지트)
RMS 앰프 미터	0.000~2.000A 1.80~35.00A	1.0mA 0.01A	±(1% of rdg + 5 디지트) ±(1% of rdg + 20 디지트)
와트 미터	0.0~360.0W 320.0~3500.0W	0.1W 1.0W	±(1.5% of rdg + 5 디지트) ±(1.5% of rdg + 1 디지트)
전원 공급			
	AC 115V/230V±15%, 47~63Hz, 싱글 phase		
온도/습도	온도/습도		
	0°C~+40°C ; <80% (non-condensing)		
크기			
	430(W) x 137(H) x 500(D)mm	430(W)x225(H)x500(D)mm	
무게			
	약 20kg	약 25kg	약 35kg

ORDERING INFORMATION

APS-9102 1000VA A.C. 전원 소스
APS-9501 500VA A.C. 전원 소스
APS-9301 300VA A.C. 전원 소스

부속품 :
사용 매뉴얼 x 1, 전원 코드 x 1