

TYPE-2510 무정전 전원 장치(UPS)



- 외관 및 전기적 특성

분 류	항 목	사 양
일반 사양	용량[VA]	1,000 (900 W)
	적용기술	온라인
	출력파형	정현파
	바이패스	자동 및 수동 바이패스
	절체시간	4ms이내
입력 사양	정격입력전압	220V ±15%
	정격입력주파수	60Hz ±3Hz
	최대입력전류	6.8A
	총 왜곡율(THDi)	< 3%
	입력역율	≥ 0.99 (100% 선형 부하 시)
	입력상수	단상 (1Ø 2W)
출력 사양	정격출력전압	220V ±1%
	정격출력주파수	60Hz ±0.1%
	파고율	3:1
	전압왜율	< 3% (100% 선형 부하 시)
	효율	≥ 90%
	과부하시간	100~120% 이하 시 30초, 120~150%이하 시 10초
	출력상수	단상 (1Ø 2W)
배터리 및 충전기 사양	배터리 구성(수량)	내장, 외장 배터리 (총 9EA)
	배터리 타입	무보수 밀폐 형 납 배터리
	배터리 용량	12V, 9Ah
	배터리 공칭전압	36Vdc
	배터리 백업확장	가능 (3EA)
	최대충전전류	2.1A / Battery bank
통신 관련	디스플레이	실시간 UPS상태와 주요 파라미터 제어 용 LCD, 스위치 및 LED
	통신포트	USB, RS232 및 네트워크 용 SNMP 카드
	보호기능	과부하 및 단락에 대한 보호, 비상 전원 정지, 과열에 따른 보호
외관 사양	UPS 치수 [mm]	483(W) × 410(D) × 88(H) 2U 이내 440(W) x 410(D) x 88(H) (손잡이 미포함)
	UPS 무게 [kg]	14.7 kg
	배터리뱅크치수 [mm]	483(W) × 430(D) × 88(H) 2U 이내 440(W) x 430(D) x 88(H) (손잡이 미포함)
	배터리뱅크 [kg]	20.1 kg
운전 환경	운영환경 온도	0~40℃
	운영환경 습도	20~80% (비 응축)
	보관온도	0~50℃
	동작소음	< 50dB
	IP등급	IP21
	발열량(BTU/h)	490