

Technical Specification

Rectifier Model : RS-4850NHR (53V50A, 53V100A)



Model		RS-4850NHR 50A	RS-4850NHR 100A
Input			
정격 입력 전압		단상 AC220V /3상 4선 AC380V	
입력전압 허용범위		85~300Vac	
입력 주파수 변동범위		45Hz~66Hz (±10%)	
고조파 왜율 (THD)		<5% 100% 부하, <10% 50% 부하	
역률		0.99% 이상	
Output			
정격 출력 전압		DC-53.5V	
정격 출력 전류		50A (Max : 56.6A) Shelf 구성시 1~8대 병렬구조	
출력전압 조정범위		43.2V~58V	
효율		95% (Max : 96%)	
부하분담 편차		≤5%	
과도전압 안정도	Static	±0.5% (10%~100% 부하)	
	Dynamic	±5% (25%~50%~25% / 75%~50%~75% 부하 변동시) 안정화 시간 <200us	
출력전압 Hold up Time		>10ms, 30A 부하에서 (정격 53.6V 에서 43.2V 전압강하 시간)	
출력 보호		과전압 보호 (정격 110% 이상), 출력단락 보호, 고온보호 Fuse 방식	
Other Specifications			
잡음전압 실효치		2mV 이하 (주파수 대역 10Hz~10MHz)	
잡음전압 첨두치		200mV 이하 (주파수 대역 10Hz~10MHz)	
평가잡음		2mV 이하 (주파수 대역 10Hz~10MHz)	
누설전류		<10mV (정격입력)	
MTBF		>300,000 시간 (25°C)	
소음		<55dB (정격입력 Full 부하, <30°C)	
동작온도 / 보관온도		-40 to +75°C, -40 ~ +55°C (full 부하시) / -40 to +85°C	
동작습도		동작 : ≤95% non-condensing 보관 : ≤99% non-condensing	
고도		1500M 이하	
보호 회로 / Protection		출력단락 보호회로, 과전압 Shut down 기능, 고온보호회로 및 출력 Fuse	
기능, 알람, 경보		LCD디스플레이, 상태표시, 설정 및 제어, 이벤트 기록 등 알람경보 - 입력 과전압/저전압 경보, 출력 과전압/저전압 경보, 과온도 경보, 배터리 과전압/저전압 경보, 과부하 경고	
Cooling		Fan (Air flow Front to Rear)	
Interface			
Telecommunication		SNMP ※ Dry Contact : 6 Port (AC/DC 과전압 및 저전압, AC정전 및 모듈 Fail)	
Mechanical			
Weight		53V50A (Shelf + 50A Module+1EA) : 9.4kg,	53V100A (Shelf + 50A Module+2EA) : 11.9kg
Size (W*D*H)		483*410*44mm 1U	
Warranty/Certification			
Certification		KC	
Warranty		1년 (계약조건에 따라 보증기간 연장 가능)	