광 전송 장비용

OSR-35KS

53V/70A 직류전원장치

제품의 특징

- 고전력 응용 분야용 모듈형으로 용이한 유지보수
- 중단 없는 서비스 제공을 위한 Hot-Swappable모듈
- DC Power 백업용 외부 Battery연결
- 옥외용 캐비닛형(광 전송 장비)
- 키 패드 컨트롤 및 Meter display
- 전체 시스템 상태 모니터용 제어모듈
- 시스템환경 모니터링(시스템 캐비닛, 배터리)
- 에너지 운전관리 기능



전기적 특성

입력조건

• 입력전압	1Ø220VAC
• 입력주파수	57Hz~63Hz
• 역율	98% ≥ Typically
• 효율	≥ Typically 87%

출력조건

• 출력전압	53.5VDC
• 출력전류	70Amax.(35A × 2모듈)
• 인/축련 아저하유	< + 0.5%

보호기능

- 출력 고전압 보호
- 출력 과전류 보호
- 출력 단락보호

외형규격(W×D×H)

• 모듈(mm)	67 × 278 ×132.5
• 정류기(mm)	482 × 440 ×132.5

환경조건

사용환경

• 사용온도범위	20°C ~ +60 °C
• 사용습도범위	5% ~ 90%

보관환경

• 보관온도범위	25°C ~ +65 °C
• 보관습도범위	5% ~ 90%(non-condensing)

적용규격

• 전자파장애 – VCCI Class A CISPR Pub22 Class A 규격에 준한다.

-53V/35A Power Module

SYSTEM APPLIED PRODUCTS



OSRM-35K

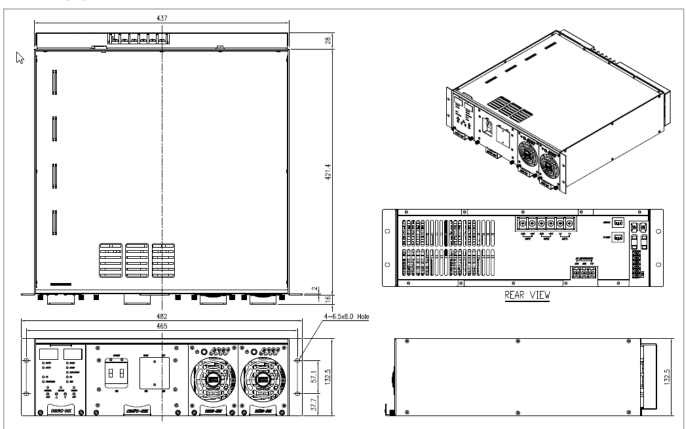
입력조건

• 입력전압	1Ø220VAC
• 입력주파수	60Hz
• 역율	≥ Typically 98%
• 효율	≥ Typically 87%

출력조건

• 츨력잔압5	3.0VDC
• 출력전류3	5Amax.
• 입/출력 안정화율	± 0.5%

DIMENSION



POWER SOLUTION PROVIDER

본사 및 공장: 경기도 용인시 처인구 양지면 남평로 134-14 Tel.031-330-5500/ FAX.031-330-9040

