

제품 소개

ABC BP5는 전자회로를 이용한 스위칭 방식의 납축전지용 자동 충전기입니다.
ABC-BP1,2와 DMM-CD1을 결합한 제품으로 충전기 계측 정보를 모니터링 할 수 있습니다..



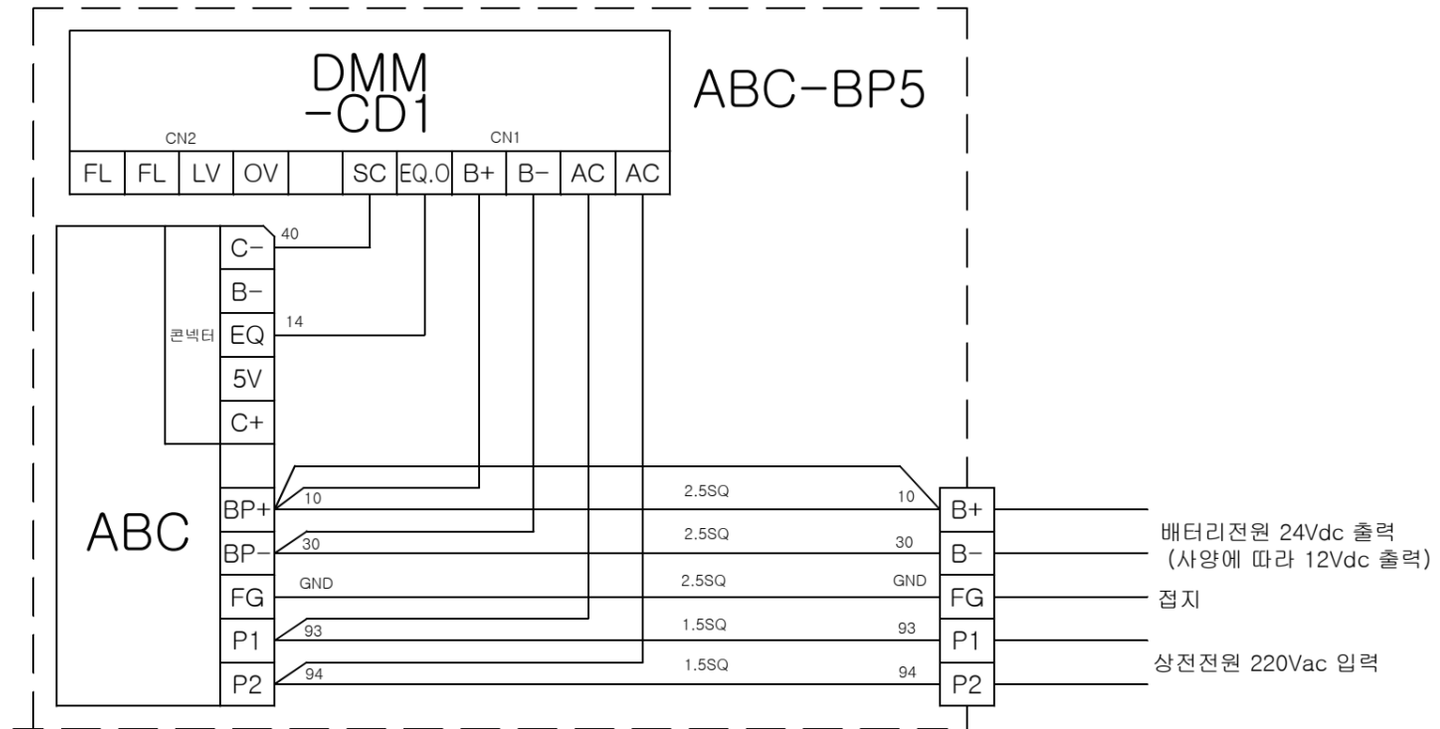
주요 기능 및 제품 특징

- 배터리 방전시에도 충전 가능하도록 제작됨
- 전압 변환 회로 : 고주파 스위칭 방식
- 충전 방식 : 자동 정전압, 정전류 방식
- 출력 단락 시 회로 보호
- 출력 오결선 보호 : 안정성 강화
- 입력 전원 표시 램프
- 자연 냉각 방식으로 소음이 없음
- 축전지의 각 셀이 균일하게 충전 될 수 있도록 균등충전 선택 가능
- 노이즈(방사)가 낮아 다른 기기에 영향을 주지 않음

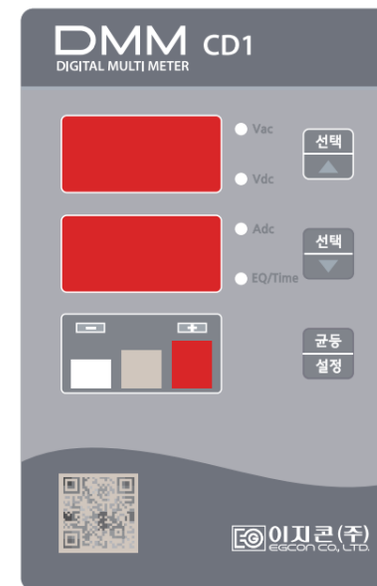
규격

입력 전압	단상 220Vac ±15%	무 게	0.5KG
주 파 수	50 ~ 60 Hz	케이스 재질	플라스틱
출력 전압	12Vdc or 24Vdc	연결 단자	단자대
출력 전류	10A	상대 습도	0 ~ 90% 미응결
부동 충전 설정 전압	24V ~ 26.4Vdc	진 동	진폭 -0.35mm,
균등 충전 설정 전압	24V ~ 28.8Vdc		주파수 -0~30Hz
사용 온도	-20 ~ 60 °C	크 기	W140xH160xD75

규격



DMM-CD1



- 입력 전압 표시됨
- 출력 전압 / 전류 표시
- 과방전 / 과충전 고장 표시
- 균등 충전 선택 표시
- 입력 전압 고장 표시
- 입력 전원 : 500Vac, 5A
- 동작 전원 : 220Vac, 200Vdc
- 크 기(mm) : 본 체 - W110 x H110 x D28
제어부 - W110 x H110 x D8
- 취부홀(mm) : W90 x H90 / 5Φ x 4Holes

기술 문의

ENGINE, GENERATOR CONTROL ENTERPRISE
EGCON CO., LTD.
<http://www.egcon.co.kr>

전 화 : 032-677-9806
영 업 : 010-7285-2050
이 메 일 : sales@egcon.co.kr

팩 스 : 032-677-9807
기술문의 : 010-7283-2050
경기 부천시 오정구 내동 182-3