

# GCP<sup>®</sup> AL6

## GENERATOR CONTROL PANEL

### 제품 소개

GCP<sup>®</sup> AL6 는 반자동 탑재형 발전기 운전반입니다.



### 제품 특징

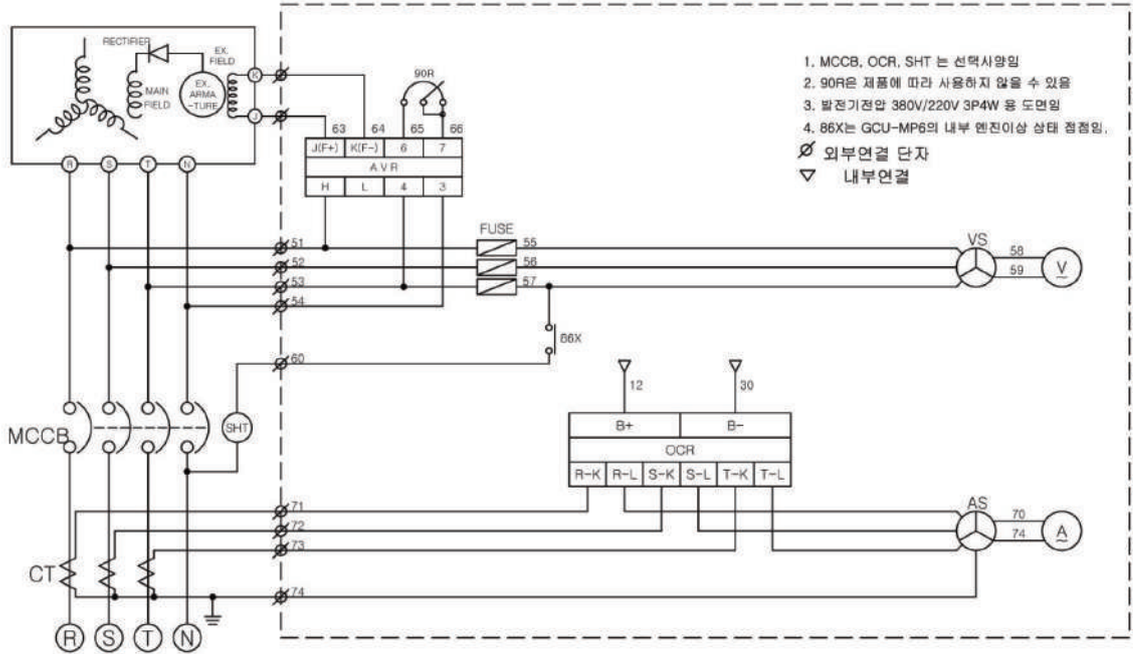
- 반자동 탑재형
- GCU-MP6 (전압계, 전류계, 주파수계 (속도계), 엔진보호회로 내장)
- ABC, AVR 내장
- 오일압력계, 냉각수 온도계
- 발전기 보호기능 내장 (OPTINON)
- 충전전압, 전류계, 운전시간기록계

### 규격

크 기	W500 x H 330 x D300 mm
취부홀	W420 x H180 mm / 10 $\phi$ x 4Holes
무 게	17 kg

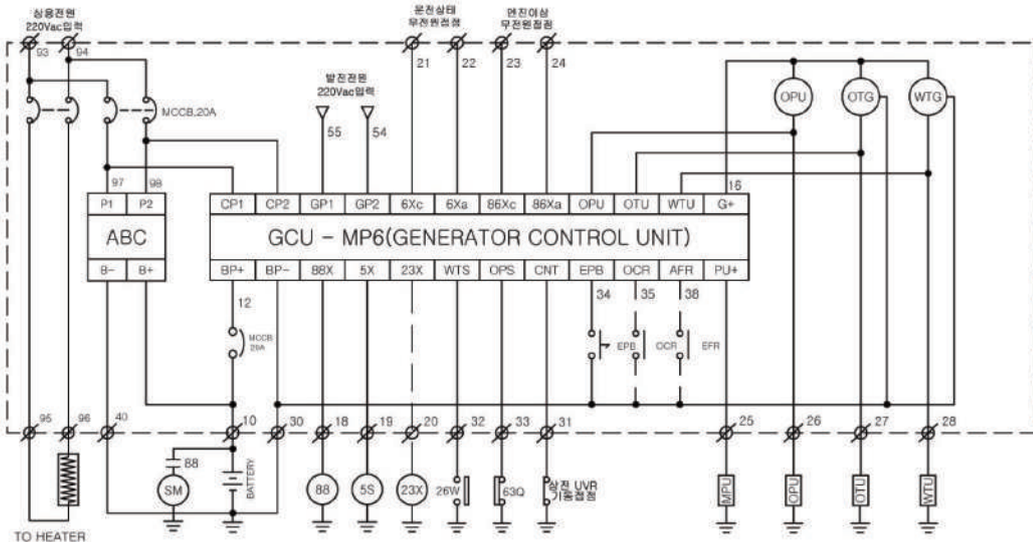
# 결선도

AC결선도 →



1. MCCB, OCR, SHT 는 선역사양임
  2. 90R은 제품에 따라 사용하지 않을 수 있음
  3. 발전기전압 380V/220V 3P4W 용 도면임
  4. 86X는 GCU-MP6의 내부 연진이상 상태 점검임.
- ⊘ 외부연결 단자  
▽ 내부연결

← DC결선도



- ⊘ 외부연결 단자  
▽ 내부연결

**\*\*참조\*\***

- |                     |                    |                      |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| 1. SM : 시동 모터       | 6. WTU : 냉각수 온도 센서 | 11. OCR : 과전류 계전기    |
| 2. 88 : 시동 보조 마그네트  | 7. OTU : 오일 온도 센서  | 12. AFR : 지락 과전류 계전기 |
| 3. 5S : 경지 마그네트     | 8. MPU : 속도 검출 센서  | 13. 63Q : 오일 압력 스위치  |
| 4. 23X : 예열 보조 마그네트 | 9. EPB : 비상 정지 스위치 | 14. 26W : 냉각수 온도 스위치 |
| 5. OPU : 오일 온도 센서   | 10. CNT : 상전 기동 점검 | 15. ABC : 자동 배터리 충전기 |

**\*특이사항\***

1. 23X는 예열롤러 보조 마그네트로 선역 사양임.
2. OCR, AFR 은 선역 사양임.
3. CNT 단자는 상전 경전 점검 신호 임
4. OVR, UVR은 GCU-MP6에 내장됨
5. MCCB, SHT 동작용으로 GCU 연진이상 (86X) 점검을 사용.

엔진발전기 제어전문기업



전화 : 032-677-9808  
팩스 : 032-677-9807  
영업 : 010-7285-2050

기술문의 : 010-7283-2050  
ATS문의 : 010-7247-2050  
경기 부천시 오정구 내동 182-3

이 메 일 : sales@egcon.co.kr  
홈페이지 : www.e9con.co.kr