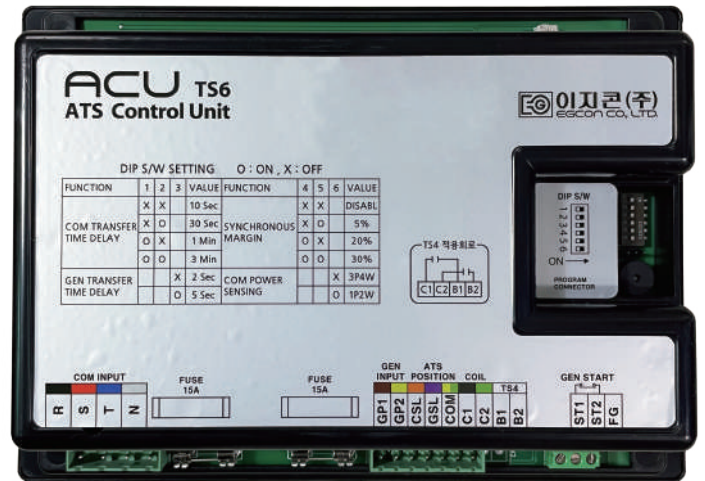


제품 소개

ACU[®] TS6 은 3상 상용전원(정전, 결상, 저전압)을 검출하여 엔진발전기를 운전할 수 있도록 연동 제어하고 ATS를 원활하게 제어하는 장치임. 디젤엔진발전기의 다양한 디지털 감시 및 제어를 할 수 있도록 설계된 제품으로 추가로 외부 릴레이를 사용하지 않고 직접 엔진 시동/정지, ACB 투입/차단을 할 수 있도록 함.



주요 기능

- 상전전원 3상 감지 및 결상 표시
- 상전이상(저전압, 결상)시 엔진 시동 점점 갓춤 수동모드 선택 시 시간 부저음, "MANU" 점멸 표시를 하여 자동 모드로 변경하도록 함
- 비정상표시 램프는 깜박거리게 하여 바로 알 수 있도록 함
- 디자인이 미려하고, 조작이 편리함
- SEMI AUTO 기능 : 자동 모드에서 상전 및 발전 전원이 모두 정상 중 한 쪽 전원 이상 시 절체 대기시간 없이 정상전원 쪽으로 절체가 됨
- ATS 슬레노이드 보호를 위하여 0.5 sec 출력을 내보냄
- 절체 대기 중임을 알리는 부저음이 울려 사고를 예방함

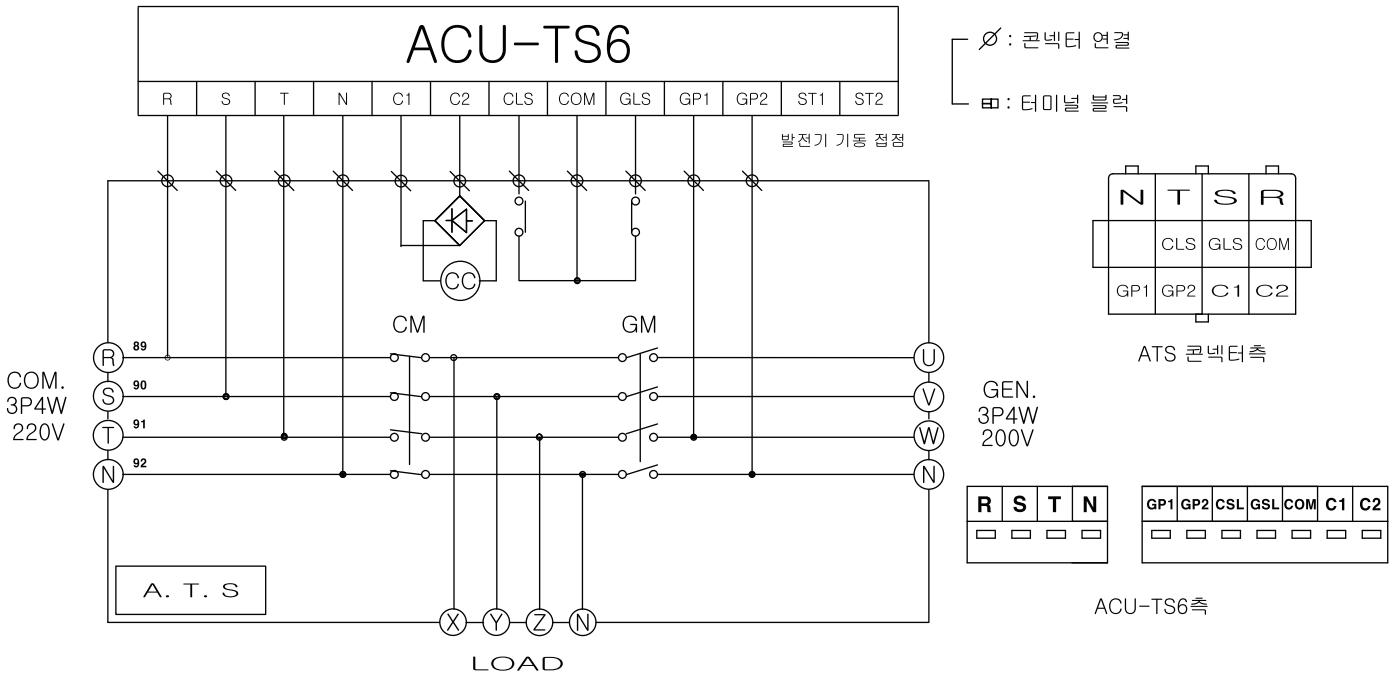
규격

- 동작전압 : 176~270Vac
- 상전입력전원 : 3P4W, 380/220Vac, 50~60Hz
- 발전입력전원 : 1P, 220Vac, 50~60Hz
- 절체출력 점점 용량 : 250Vac, 10A(무전원 점점)
- 상전이상 보조점점 용량 : 250Vac, 10A(무전원 점점)

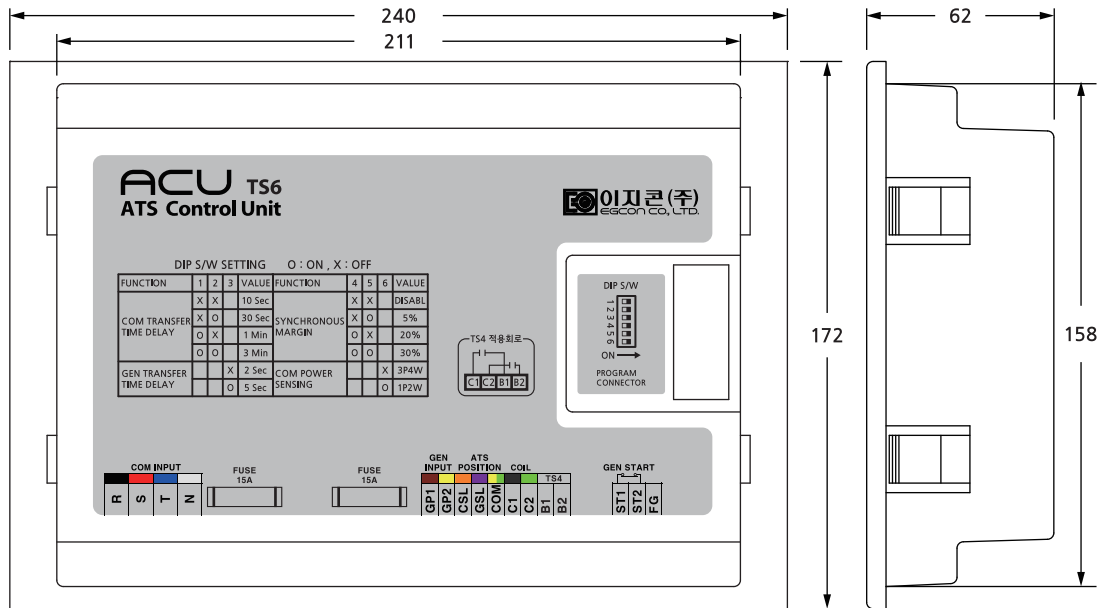
기타사항

- 사용온도(°C) : -20~60
- 무게(kg) : 1
- 케이스 재질 : 플라스틱
- 연결 단자 : Slip on
- 부착방식 : 전면

회로도



크기



기술문의