

콤팩트 젠셋 컨트롤러, CGC 400

완벽한 유연성을 지닌 비용 경쟁력 솔루션



콤팩트 젠셋 컨트롤러(CGC 400)는 대기 애플리케이션을 위한 가격 경쟁력이 있지만 높은 품질을 지닌 컨트롤러입니다.

마이크로 프로세서 기반의 이 제어 장치는 OEM 산업의 요구를 충족시키기 위해 만들어졌으며, 수동 또는 자동 시작과 전자 및 비 전자 젠셋의 보호 및 제어와 더불어 자동 주 전원 오류(AMF) 보호 및 제어를 제공합니다.

CGC 모듈은 엔진 속도, 주파수, 전압, 엔진 가동 시간뿐만 아니라 엔진 또는 젠셋의 경고 및 종료 상태를 모니터링합니다.

컨트롤러는 고정 및 유연한 플렉시블 사용자 구성 입력/출력을 제공하는 고도의 다용도 제품으로, 사용자는 폭넓은 범위의 용도에 맞게 장치를 조정할 수 있습니다.

CGC 400 특징

- ▶ 자동 시작 또는 자동 주 전원 오류(AMF) 애플리케이션
- ▶ 전자(J1939) 또는 비 전자 엔진 모니터링
- ▶ 젠셋 및 버스바 제어 및 보호
- ▶ 최대 13개의 디지털 입력, 5개의 아날로그 입력, 8개의 릴레이 출력
- ▶ Modbus 통신 RS-485
- ▶ 다른 애플리케이션을 위한 구성 가능
- ▶ DEIF 유틸리티 소프트웨어와 구성 가능
- ▶ 그래픽 디스플레이(다중 언어)

