

자동 젠셋 컨트롤러, AGC 100

백업 및 비상 전원 애플리케이션을 위해 설계



안전하고 신뢰할 수 있는 전력 공급이 중요한 애플리케이션을 위해 개발된 DEIF의 비 동기 컨트롤러 시리즈는 강력한 프로세서와 상당한 메모리 용량을 제공합니다.

비용 효율적인 지능형 다용도 AGC 100 시리즈는 여러 젠셋이 부하를 공급하는 비 동기화 주 전원 및 전력 관리 시스템 애플리케이션의 처리를 위한 CAN bus 전력 관리를 제공합니다.

AGC 100 옵션

- ▶ AGC 110: 엔진 제어
- ▶ AGC 111: 아일랜드 제어
- ▶ AGC 112: 발전기 차단기를 통한 아일랜드 제어
- ▶ AGC 113: 자동 주 전원 오류(AMF)
- ▶ AGC 145: 비동기 전력 관리
- ▶ AGC 146: 차단기를 통한 비동기 전력 관리

AGC 100 특징

- ▶ 자동 시작 또는 자동 주 전원 오류(AMF) 애플리케이션
- ▶ 전자 또는 비 전자 엔진(J1939) 모니터링
- ▶ 젠셋/버스바 제어 및 보호
- ▶ 6개의 디지털 입력, 3개의 다중 입력(디지털 또는 아날로그) 및 8개의 릴레이 출력
- ▶ Modbus 통신 RS-485
- ▶ DEIF 유틸리티 소프트웨어와 구성 가능
- ▶ 그래픽 디스플레이(다중 언어)
- ▶ 프로그램 가능 논리(M-Logic)
- ▶ 추가 운영자 패널(AOP-2)
- ▶ 외부 I/O(옵션)
- ▶ 디스플레이 파라미터 설정(다중 언어)
- ▶ 비동기 전력 관리
- ▶ 빠른 교육 및 I/O 테스트를 위한 에뮬레이션

AGC 100 형식 승인

