





Dr. Hönle AG - EPSA 240

전자식 전원 공급 장치

시스템 특징

- 최대 출력 24 kW
- 연속적인 전력 제어가능
- 플러그 연결 방식으로 설치 및 유지보수 용이
- 소형 설계 / 설치 공간 절감

장점

- •높은 램프 전압 지원
- •높은 효율성
- •생산 비용 절감
- •향상된 램프 재점화 성능
- •더 긴 램프 수명
- •우수한 비용 대비 성능

EPSA 240 - 전자식 전원 공급 장치

EPSA 240은 최대 출력 24 kW의 UV 방전 램프용 전자식 전원 공급 장치입니다.

특징

EPSA는 사각파 출력 방식을 통해, 기존 변압기/초크 안정기의 정현파 출력 방식보다 동일한 전력 조건에서 더 높은 UV 출력을 실현합니다.

추가 기능

- 응용에 따라 11%에서 100%까지 연속적인 전력 제어 가능
- 점화 장치(ignitor) 내장
- 기존 기술 대비 향상된 램프 재점화 성능
- 콤팩트한 경량 설계
- 기존 전원 장치보다 가벼운 무게
- 플러그 연결 방식으로 설치 및 유지보수 용이

기술 데이터

최대 출력	24 kW
램프 전압	최대. 1,900 V
전원 공급	3x 400 - 480 V (±10%), 50/60 Hz
전력 제어	11 - 100% (아날로그 신호 1.1 - 10 V DC, 응용에 따라 조정 가능)
제어 방식	아날로그 / 디지털, 필드버스
효율 η	typ. 96 %
역률 cos φ	> 0,9
크기 (길이 x 너비 x 높이)	460 x 305 x 165 mm
버스 인터페이스 (옵션)	CANopen, Modbus









