

# 부하 공유, 병렬 및 운용

## 표준 부하 공유



DEIF의 부하 공유 장치는 발전기 사이에 다양한 방식으로 부하 공유를 제공하며, 전자 전위차계 (EPQ96-2 또는 EPN-110DN)를 통해 거버너에 연결됩니다.

디젤 및 가스 발전기 등에 적합하며, 독립형 모드에서(주파수 제어 수행) 또는 다른 전력 장치와 병렬로(주파수 및 전력 제어 수행) 전력 장치를 제어할 수 있습니다.

본 장치에는 외부 장비 연결을 가능하게 하는 전력 및 주파수 변환기가 내장되어 있습니다. 정전력 또는 등시성 모드도 가능합니다. 속도 제어는 두 개의 계전기에 의해 수행됩니다.

### 일반적인 기능

- ▶ 전력 및 주파수 변환기 내장
- ▶ 정전력 또는 등시성 모드
- ▶ LED를 통한 상태 표시
- ▶ 제어가 활성화되면 LED에 표시
- ▶ 35 mm DIN 레일 또는 베이스 장착

기종	기능
LSU-112DG	주파수 및 전력 제어.
LSU-113DG	주파수 및 전력 제어. 폭 -P>.
LSU-114DG	주파수 및 전력 제어. 시작/중지 포함
LSU-122DG	무효. U 및 Q 제어.

### 기종 개요



LSU-114DG



LSU-122DG



LSU-112DG



LSU-113DG

