

# 負荷分散ユニット、LSU-113DG

## 逆電力保護と低電力検出付き負荷分散



DEIFのUni-line負荷分散ユニットLSU-113DGは、逆電流保護と低電力検出を含む負荷分散を発電機間で行い、電子ポテンシオメーター（EPQ96-2またはEPN-110DN）から調速機へのインターフェイスを提供します。

ディーゼルおよびガス発電機の制御に適したLSU-113DGはスタンドアロンモード（周波数制御を実行）または他の電源装置との並列（周波数および電力制御を実行）で電源装置を制御したりできます。

LSU-113DGには、電力および周波数トランスデューサーが内蔵されているので、外部機器と接続できます。定電力モードまたはアイソクロナスモードも使用できます。速度制御は2つの継電器によって行われます。

### LSU-113Dの特長

- ▶ 内蔵電源および周波数トランスデューサー
- ▶ 定電力モードまたはアイソクロナスモード
- ▶ ステータスのLED表示
- ▶ 有効制御用LED表示
- ▶ 35 mm DINレールまたはベースの取り付け

### LSU-113DG型式承認

