

負荷分散ユニット、LSU-122DG

AVR制御付き無効電力負荷分散



DEIFのUni-line負荷分散ユニットLSU-122DGは、発電機間でAVR制御と共に無効電力の負荷分散を行い、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、LSU-122DG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-122DG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-122D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-122DG型式承認

