

負荷分散、並列運転&操作

標準負荷分散



DEIFの負荷分散ユニットは、多種多様な方法での発電機間での負荷分散を行い、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、スタンダロンモード(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。

ユニットには、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。

一般的な特長

- ▶ 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

バリエーション	特長
LSU-112DG	周波数および電力制御。
LSU-113DG	周波数および電力制御。 -P>時。
LSU-114DG	周波数および電力制御。 開始/停止時。
LSU-122DG	無効電力。 UおよびQ制御。

モデルの概要



LSU-114DG



LSU-122DG



LSU-112DG



LSU-113DG

