

负载分配装置 LSU-113DG

负载分配包括逆功率保护和低功率检测



DEIF的单功能负载分配装置LSU-113DG通过电子电位计（EPQ96-2或EPN-110DN）提供发电机、调速器接口之间的负载分配，并提供逆功率保护和低功率检测功能。

LSU-113DG适用于柴油发电机和燃气发电机的控制，例如，可控制单机模式运行的电力装置（进行频率控制）或与其他发电装置并联运行的电力装置（进行频率和功率控制）。

DEIF-113DG有内置的功率和频率变送器，用于与外部设备的连接。此外还可用于固定功率或恒频模式。转速控制由两个继电器完成。

LSU-113D的特点

- ▶ 内置功率和频率变送器
- ▶ 固定功率或同步模式
- ▶ LED状态指示
- ▶ LED显示继电器动作状态
- ▶ 35mm DIN 导轨或底座安装

LSU-113DG获得的型式认证

