

Répartiteurs de charge, LSU-113DG

Répartition de charge avec protection contre retour de puissance et détection puissance faible



Le répartiteur de charge LSU-113DG de la gamme Uni-Line de DEIF assure la répartition de charge entre générateurs, avec protection contre le retour de puissance et détection puissance faible, et s'interface avec un régulateur à travers un potentiomètre numérique (EPQ96-2 or EPN-110DN).

Adapté au contrôle de générateurs diesel ou gaz, le LSU-113DG peut contrôler l'unité motrice en mode îloté (contrôle de fréquence) ou parallèle (contrôle de fréquence et de puissance).

Le LSU-113DG de DEIF a des transducteurs de puissance et de fréquence intégrés qui permettent la connexion avec du matériel externe. Le mode puissance constante ou isochrone est aussi possible. Le contrôle de vitesse est assuré par deux relais.

Caractéristiques du LSU-113DG

- ▶ Transducteur de puissance et de fréquence intégré
- ▶ Mode puissance constante ou isochrone
- ▶ LED indicateur d'état
- ▶ LED indicateur de contrôle activé
- ▶ Montage sur rail DIN 35 mm ou sur base

Homologations de type du LSU-113DG



www.deif.fr