

CARACTERISTIQUES

- Détection de puissance watt-métrique
- Répartition de puissance précise et isochrone
- Réglages du courant de retour et des seuils de puissance mini et maxi avec temporisation
- Circuit d'anticipation de charge réglable
- Réglages de Gain, sensibilité de la boucle de contrôle P.I.D
- Contrôle des seuils de puissance et courant de retour par relais internes
- Option effacement du défaut d'un seuil
- Répartition de puissance analogique par câble parallèle
- Sortie pour wattmètre externe
- Norme C.E



La fonction du répartiteur de charge consiste à partager proportionnellement la charge entre deux ou plusieurs groupes électrogènes alors que la fréquence est maintenue constante. Auxiliaire au régulateur de vitesse, le répartiteur de puissance mesure le courant réel par détection watt-métrique et à travers une ligne de parallélisme contrôle en permanence la répartition de charge entre les différents groupes. Un circuit d'anticipation interne optimise les performances du système. Le répartiteur LSM 672 comporte des seuils de puissance mini et maxi réglables ainsi qu'un seuil de courant de retour réglable asservi à un relais interne.

SPECIFICATIONS

Performances	Répartition de charge: Mesure à partir de T.I: Mode fonctionnement:	+/- 2 % 5 amps/6,25 va Isochrone
Entrées Tensions	Sensibilité c.a: Alimentation c.c: Isolement c.a	208 ou 416 volts 18 à 32 volts c.c. 5000 volts
Environnement	Température de fonctionnement: Humidité relative:	-40° à + 95° jusqu'à 100 %
Encombrement	Dimensions hors tout: Poids:	289 x 178 x 49 mm 2.4 Kg