

CARACTERISTIQUES

- Relais interne du circuit du câble parallèle
- Contrôle des seuils de puissance et du courant de retour avec temporisation.
- Barre-graphe interne pour l'indication de la puissance active.
- Répartition de puissance précise et isochrone.
- Contrôle de puissance du générateur avec sa rampe de transfert.
- Rampe de transfert de charge réglable entre les groupes
- Circuit d'anticipation réglable
- Contrôle de puissance externe
- 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 201 est muni d'un système de transfert de charge avec rampe réglable. Il comporte aussi 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/1,25 va/classe 1 Isochrone ou statisme
Entrées Tensions	Sensibilité c.a: Alimentation c.c: Isolement c.a	100 à 500 volts 20 à 32 volts c.c. 5000 volts
Environnement	Température de fonctionnement: Humidité relative:	-40° à + 80° jusqu'à 95 %
Encombrement	Dimensions hors tout: Poids:	254 x 178 x 40 mm 1.1 Kg