

REDRESSEUR DE SECOURS POUR BATTERIES DE 48V ou 127V

- Tension de 60V ou 150 Vdc (dépendant du modèle) - Courant de 50A ou 20A (dépendant du modèle)
- Tension régulée sans ondulation - perte dans la diode de protection compensée automatiquement
- Réglage au clavier, pas de réglage au potentiomètre
- Relais d'alarme terre batterie
- Relais d'alarme seuil bas/haut batterie programmable
- Relais d'alarme perte redresseur
- Valise de transport avec poignée étanche adaptée aux essais sur chantier - seulement 12.5kg
- Lecture des valeurs sur grand afficheur graphique : tension, courant...
- Alimentation générale et sortie puissance en façade



ENCOMBREMENT

- Dim L x l x H : 470 x 410 x 215mm
- Masse ≈ 12.5 kg (pour 3kW)

SPECIFICATIONS

Alimentation générale : 180 à 264 Vac 50/60Hz 2 pôles + terre. Pmax 3.4 kVA

Protections :

- Alimentation générale par disjoncteur
- Protections électroniques et surveillance de la température interne
- Protection contre les inversions de polarité par fusible
- Protection contre les retours de tension en cas de perte redresseur

Générateur de tension :

- Tension régulée programmable de 0 au calibre
- Courant régulé programmable de 0 au calibre
- Ondulation inférieure à 1% à pleine charge
- Régulation en fonction de la charge : meilleure que 1% entre la pleine charge et la tension à vide
- Puissance : 3kW en service continu

Alarmes :

- Relais d'alarme terre batterie programmable de 5kΩ à 200 kΩ
- Relais d'alarme tension batterie seuils bas et haut programmable
- Relais d'alarme perte redresseur



Accessoires fournis avec l'appareil

- Cordon d'alimentation L=5m
- Le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche mâle 16A/230V pour modèle 3kW avec verrouillage côté RDS
- Câbles de raccordement puissance L=5m section 10mm²
- Notice d'utilisation
- 1 sac outil à base rigide pour le rangement des câbles

Modèles disponibles

<u>Basse tension</u>	3kW	pour batteries
RDS 48-50	60V/50A	48V
RDS 127-20	150V/20A	127V

Sortie puissance sur douilles de sécurité à verrouillage

Nous consulter pour autre longueur de cordon d'alimentation, câbles de raccordement puissance et terminaison