

SOURCE SECOURUE - IPOWER



Les sources secourues IPower sont des alimentations à courant continu 48Vcc secourues par batteries au plomb de capacité 7 Ah.

Caractéristiques principales

Les sources secourues sont prévues pour :

- Des applications industrielles (alimentation d'automate, de relayage, etc...)
- L'alimentation des bobines à manque de tension ou la motorisation des disjoncteurs des cellules des postes MT.

Les sources secourues IPower sont constituées d'un ensemble de 4 batteries au plomb à recombinaison de gaz de capacité 7 Ah et d'une électronique permettant la charge et la mesure des paramètres nécessaires à la gestion et la sécurité.

En présence de la tension secteur, l'alimentation assure la fourniture de l'énergie nécessaire à l'utilisation et recharge les batteries en appliquant une tension de charge compensée en fonction de la température ambiante du coffret.

Avantages

- Gamme sans ou avec réserve d'énergie (utilisable dans le cadre de la norme NF C 13-100)
 - Diode anti-retour permettant la mise en parallèle de plusieurs alimentations dans le cas d'un montage en redondance (pour la sécurité de fonctionnement ou l'augmentation de puissance)
-

Usages

- Marchés privés (industrie, tertiaire....)