

ALIMENTATIONS VARIABLES MULTIPOSTES

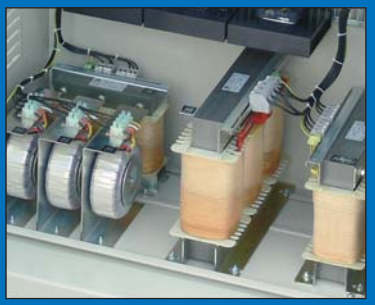


Cette alimentation, variable grâce à un autotransformateur, peut être mise en réseau pour alimenter plusieurs postes. Le continu est isolé du secteur comme l'impose la norme et est surveillé par un **contrôleur permanent d'isolement** pour la sécurité des utilisateurs. Ce contrôleur permet **la mise en réseau de la sortie continue**. Le transformateur est à la norme NF EN 6158.

PRESENTATION, DESCRIPTIF :

- Armoire en tôle montée sur socle à roulettes.
- Pour secteur 400 Volts + Neutre + Terre.
- Tensions réglables par un volant.
- Un sectionneur.
- Signalisation lumineuse inusable.
- Un coup de poing d'arrêt d'urgence à clé.
- Un ampèremètre sur le continu.
- Un commutateur à trois positions : Continu / 0 / triphasé.
- Deux voltmètres : un sur le continu et l'autre sur le triphasé.
- Sorties : 2 modes de raccordement sont possibles, soit par bornier interne pour câble de mise en réseau, soit par bornes de sécurité, pour utilisation directe avec des cordons de sécurité.
- Protections : par disjoncteurs.
- **Surveillance de l'isolement en continu par CPI**
- COFFRET Hauteur : 1000mm / Largeur : 600mm / Profondeur : 350mm.
- SOCLE Hauteur : 100 mm / Largeur : 810mm / Profondeur : 600mm.

Pour votre sécurité les sorties continues sont séparées du secteur par un transformateur d'isolement de sécurité.



Réf.	PSY40K	PSY60K	PSY90K	PSY120K	PSY150K
Prix					
I MAX EN CONTINU 0-250V	16A surveillé	24A surveillé	36A surveillé	48A surveillé	60A surveillé
I MAX EN TRI 0-450V	8A	13A	13A	20A	20A
PUISSANCE TOTALE	4.000VA	6.000VA	9.000VA	12.000VA	15.000VA
POUR SECTEUR	TRI + N + T / 400V				