

## Bloc d'alimentation enfichable 24 V, 0,7 A

1000681 (230 V, 50/60 Hz)  
1000680 (115 V, 50/60 Hz)

### Instructions d'utilisation

11/15 ALF



- 1 Fiches de sécurité de 4 mm
- 2 Bloc d'alimentation enfichable pour tension de secteur 230 V (1000593)

Bloc d'alimentation enfichable pour tension de secteur 115 V (1000593) sans illustration

### 1. Consignes de sécurité

Le bloc d'alimentation enfichable 24 V est conforme aux directives de sécurité relatives aux appareils électriques de mesure, de commande et de régulation ainsi qu'aux appareils de laboratoire conformément à la norme DIN EN 61010 Partie 1 et répond à la classe de protection II. Il est conçu pour une utilisation dans des endroits secs adaptés aux matériels électriques.

Une utilisation conforme à la destination garantit un emploi de l'appareil en toute sécurité. La sécurité n'est cependant pas garantie si l'appareil fait l'objet d'un maniement inapproprié ou s'il est manipulé avec imprudence.

S'il s'avère que son utilisation ne peut plus se faire sans danger (par ex. dans le cas d'un endommagement visible), l'appareil doit être immédiatement mis hors service.

L'utilisation de l'appareil dans les écoles et centres de formation doit être contrôlée par du personnel qualifié, sous la responsabilité de ce dernier.

- Avant une première mise en service, vérifier si la tension secteur indiquée sur le boîtier est conforme aux exigences locales.
- Avant toute mise en service, vérifier que le boîtier et les câbles sont bien exempts de tout endommagement et mettre l'appareil hors service en le protégeant contre une marche involontaire en cas de pannes de fonctionnement ou de dommages visibles.

### 2. Description

Le bloc d'alimentation enfichable fournit une tension alternative de 12 V. Il convient notamment pour l'alimentation du moteur électrique du pendule tournant d'après Pohl (1002956).

Le bloc d'alimentation enfichable est coulé dans un bloc antichoc en matière plastique et équipé de deux fiches de sécurité de 4 mm.

Le bloc d'alimentation enfichable existe en deux versions de tension différentes. Le bloc d'alimentation enfichable portant le numéro d'article 1000681 est dimensionné pour une tension de secteur de 230 V ( $\pm 10\%$ ) ; le bloc

d'alimentation enfichable portant le numéro d'article 1000680 est dimensionné pour une tension de 115 V ( $\pm 10\%$ ).

### 3. Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : 230 V CA 50/60 Hz ou  
115 V CA 50/60 Hz  
Tension de sortie : 24 V CA, 0,7 A max.

### 4. Manipulation

- Raccordez le bloc d'alimentation enfichable au consommateur en utilisant le câble de raccordement.
- Branchez le bloc d'alimentation enfichable à une prise de courant.

### 5. Traitement des déchets

- L'emballage doit être déposé aux centres de recyclage locaux.
- Si l'appareil doit être jeté, ne pas le jeter dans les ordures ménagères. Il est important de respecter les consignes locales relatives au traitement des déchets électriques.

