Mode d'emploi pour la mise en marche des alimentaions de laboratoires

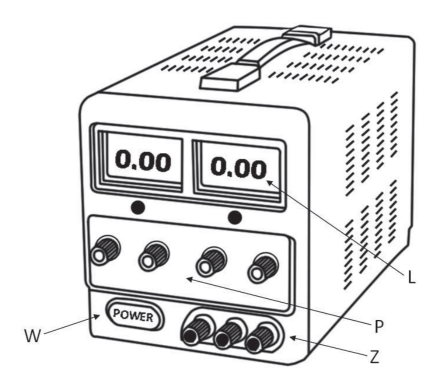
1. Préface

Cher client! Nous vous remercions de votre achat à TME! Dans le respect de l'environnement, nous vous transmettons un court manuel d'emploi. Avant de commencer le travail avec l'appareil, nous vous prions de le lire attentivement. Connectez vous sur: www.tme.eu Les illustrations dans ce manuel sont des illustrations de base et peuvent différer de l'élément réel. Mais les propriétés principales ne changent pas.

2. Destination

L'appareil est destiné à allimenter des appareils par la tension du courant continu DC.

3. Préparation au travail et l'utilisation





- W interrupteur d'alimentation
- Z pinces de sortie
- P potentiomètres de réglage approximatif et de réglage de précision ainsi que de limite du courant
- L écrans LCD du courant et de la tension
- Connectez les cables d'alimentation aux prises appropriées de l'alimentation.
- Connectez les cordons de sortie de l'alimentation à l'appareil alimenté.
- Réglez les potentiomètres de réglage de la tension et de limite du courant sur le minimum.
- Branchez l'alimentation par le bouton sur le panneau de l'alimentation.
- · Réglez la tension de sortie et le limite du courant selon les paramètres nominaux du récepteur.

4. Précautions

- Ne jamais dépasser de valeurs admises d'entrée de la tension pour les appareils alimentés.
- Utilisez des sockets, des fonctions et des amplitudes adéquats pour l'appareil alimenté.
- Avant le changement de la fonction de mesure de l'appareil il faut débrancher les cordons de mesure du circuit mesuré.
- · N'utilisez pas d'alimentation si elle est endommagée. Avant de commencer d'utiliser l'alimentation, vérifiez son boîtier.
- N'utilisez pas d'alimentation si elle fonctionne mal. La sécurité peut être endommagée. Si vous n'êtes pas sûr si l'alimentation fonctionne correctement, confiez la au service de réparation.
- Lorsque vous effectuez des connexions électriques, connectez d'abord le cordon noir d'alimentation avant de connecter le cordon rouge: lors de la déconnexion il faut d'abord déconnecter le cordon rouge et ensuite le noir.
- Prenez des précautions lors du travail avec la tension en dessus de 30 V AC efficace, 42 V AC de pointe et 60 V DC. Une telle tension peut causer une électrocution.
- Avant de commencer le travail il faut vérifier si l'isolation des cordons d'alimentation n'est endommagée et si elle n'a pas de parties métalliques découvertes.
- Les cordons endommagés doivent être échangés contre des nouveaux.
- Lors de l'alimentation des appareils ne pas toucher des cordons.
- N'utilisez pas d'alimentation dans des endroits potentiellement explosifs si elle n'y est pas adaptée.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

NIP (n° d'identification d'impôt): 729-010-89-84, REGON (n° d'immatriculation d'entreprise): 473171710 Tribunal de District de Łódź - Centre Ville N° KRS: 0000165815

S Capital de la société: 3 300 000 PLN