



Condensateur à plaques types Aepinus

Aepinus/FR

NOTICE D'UTILISATION

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur cette solution pédagogique.

Sa présentation et ses caractéristiques en font une unité idéale pour les laboratoires des secteurs : Laboratoire Lycées/collèges.

Fabriqué en France, cet appareil a été réalisé dans l'esprit de la norme IEC1010-1.

AVERTISSEMENT !!!

il est important de lire et comprendre cette notice avant d'utiliser l'appareil. Le manque de compréhension ou le fait de ne pas vouloir se soumettre aux instructions d'utilisation, ou (et) vous exposer à des blessures personnelles.

Tout manquement à cette notice fera perdre le bénéfice de la garantie à l'utilisateur.

Ce produit doit être utilisé sur une installation respectant les prescription de la NFC15-100 (protection des biens et des personnes)

SPÉCIFICATIONS :

Ecart variable 0-160 mm

Douilles de sécurité Ø 4 mm - Normes CE

Caractéristiques :

Présentation : boîtier métallique support isolant

Sortie : douilles de sécurité Ø 4 mm

Utilisation : Tp sur les condensateurs (distance type de diélectrique) mesure direct possible avec capacimètre de précision type CHYRLC24 ou CHY15.

Diam Armatures : 100mm

Dimensions : H 60 x L 230 x P140 mm encombrement au rangement trois platines dans un format de 230x190x160

Poids : 1 Kg

