



CARACTÉRISTIQUES

- Mesure précise : +/- 1% +/- 1 digit
- Deux plages de tension : 0/-20 kV et 0/-40 kV
- Affichage clair sur écran LCD 3 1/2
- Alimenté par batterie
- Mallette de transport légère en aluminium résistant
- Durée de fonctionnement de plus de 2 000 heures
- Adaptateur et câbles HV inclus – pour une utilisation avec DP130, PHD 6/1-20/ 2-40 kV et les séries DCCT.
- Certificat de calibrage fourni
- Garantie de un an « remise à l'état d'origine »
- Approbation CE

Le voltmètre étalon pour porosimètre Buckleys offre une solution rapide, précise et économique pour vérifier l'étalonnage des appareils DC haute tension.

Il a été principalement conçu pour une utilisation avec les détecteurs de porosité Buckleys des séries DP130 et PHD mais peut aussi être utilisé pour s'assurer que d'autres appareils haute tension sont conformes aux tolérances spécifiées.

Alimenté par 4 batteries AA de 1.5v (fournies), cet appareil a une plage de mesure de 0-40 kV (DC seulement) sur deux plages avec une précision de +/- 1%. Un câble de terre et deux câbles haute tension sont inclus dans le kit, garantissant que l'unité est prête à être utilisée avec tous les modèles des séries DP, PHD & DCCT de Buckleys.

LE KIT DE BASE (réf : D8) comprend :

L'unité de vérification de l'étalonnage incluant les batteries, 1 fil de terre de 1 mètre, un adaptateur pour appareil DP130, un câble haute tension avec fiche pour les séries PHD 1-20, PHD 2-40 et DCCT et un câble haute tension avec fiche pour appareil PHD 6kV. Un certificat d'étalonnage est inclus dans le manuel d'instructions complet.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Précision : +/- 1% +/- 1 digit
- Plage de tension 1 : 0-20 kV
- Plage de tension 2 : 0-40 kV
- Impédance entrée : 1 200 M Ohms
- Affichage : Écran LCD 3 1/2
- Durée de fonctionnement : plus de 2 000 heures
- Alimenté par batterie : 4 batteries AAA de 1,5 V
- Livré avec câble de terre et 2 câbles haute tension
- Poids (unité seulement) : 1 kg
- Dimensions (unité seulement) : 15 cm (larg.) x 10 cm (hauteur) x 15 cm (prof.)
- Poids (emballé) : 4,3 kg
- Dimensions (emballé) : 37 cm x 31 cm x 30 cm

Note : Compte tenu des évolutions techniques permanentes, toutes les informations fournies sont typiques et susceptibles de modifications sans avis préalable ou obligation

SERVICE APRÈS-VENTE / ASSISTANCE TECHNIQUE

Tous les produits Buckleys sont fabriqués en respectant les contrôles établis par un système de gestion de la qualité répondant aux exigences de la norme BS EN ISO 9001:2008 et sont livrés avec une garantie d'un an « remise à l'état d'origine ». Cet appareil présente une solidité et une fiabilité avérée et assurera une durée d'utilisation de plusieurs années si sa maintenance est assurée en se conformant à nos instructions.

Un recalibrage annuel est recommandé pour les appareils de mesure du calibrage. Buckleys assure des services de réparation et de calibrage complets et un service de retour rapide pour les appareils des clients.

Vous pouvez obtenir des informations et des conseils concernant des applications spécifiques pour tous les produits de Buckleys en contactant notre service technique. Vous pouvez nous contacter par téléphone, par fax ou par courrier électronique en utilisant les détails de contact ci-dessous.