

AMPÈREMÈTRE AOIP H3

FICHE N° 54

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Association des Ouvriers en Instruments de Précision

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electronique, Electricité

Organisme : Université de Rennes, Campus de Beaulieu

Ville : Rennes

Modèle : H 3 (Modèle 2 : 6 entrées-calibres de 5 mA à 5 A)

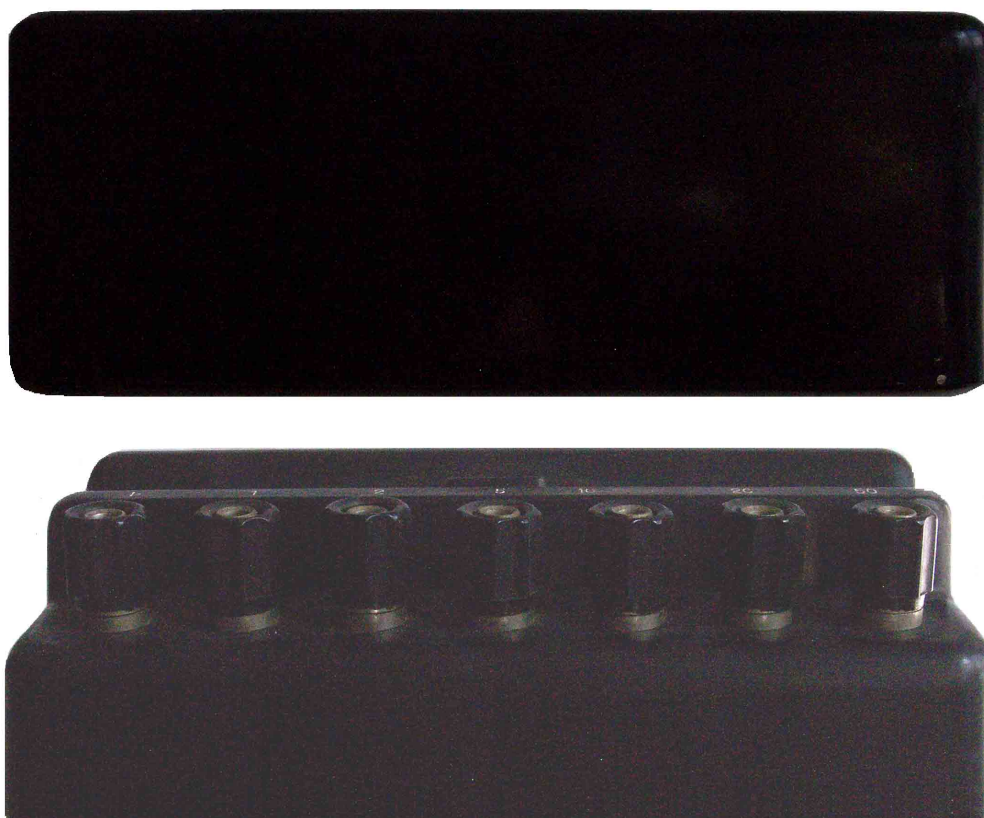
Matériaux : Bakélite, Plastique

Description

L'ampèremètre analogique portable AOIP H3 est en bakélite noire avec sept bornes d'entrée (dont une marquée +). Cet appareil a sur sa face avant un cadran semi-circulaire à aiguille avec miroir. Il possède six entrées-calibres de 5 mA à 5 A et un sélecteur à glissière permettant de choisir le régime de mesure : continu ou alternatif.

Utilisation

Cet appareil était utilisé en travaux pratiques par les étudiants de physique et d'électronique mais aussi par les chercheurs dans les laboratoires de la faculté des sciences de Rennes.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Ampèremètre AOIP H3 (Association des Ouvriers en Instruments de Précision), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=15122>, consulté le 2026-04-17