

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025



Ref: EWTCH-PAC27

Pince ampèremétrique BNC 100 A CA /150 A CC - 1000 A CA/1400 A CC

La série « PAC » est une gamme de pinces ampèremétriques à effet Hall destinée à mesurer des courants continus et alternatifs.

2 formes sont proposées afin denserrer des câbles jusquà 39 mm ou 2x25.4 mm de diamètre ainsi que de petites barres.

La gamme se compose ainsi des modèles PAC1x et des modèles 2x pour des intensités plus élevées. Associée à un oscilloscope, cette sonde isolée de courant dispose de 2 sensibilités et permet de visualiser les intensités avec une bande passante jusquà 30 kHz, des intensités crêtes jusquà 1400 A DC ou crête. Elle dispose dun système de réglage du ZeroDC simplifié et dune mise en veille automatique débrayable.

Principales caractéristiques du modèle PAC27 :

Intensité nominale: 100 A CA/150 A CC - 1000 A CA/1400 A CC

Signal de sortie : tension continue et alternative Rapport sortie/entrée : 10 mV / A, 1 mV / A

Sortie par cordon coaxial et fiche malle BNC isolée

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux