

Date d'édition : 23.04.2026



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 de saisir des câbles jusqu'à 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 jusqu'à 30 kHz, des intensités crêtes jusqu'à 1400 A DC ou crête. Elle dispose d'un système de réglage du ZeroDC simplifié et d'une 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