

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 21.10.2025



Ref: EWTCH-PAC25

Pince ampèremétrique douilles 4mm, Intensité

nominale : 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.

Principales caractéristiques du modèle PAC25 : Intensité nominale : 1000 A CA /1400 A CC Signal de sortie : tension continue et alternative

Rapport sortie/entrée: 1 mV / A

Sortie par cordon et fiches mâles Ø4mm isolées

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux