



PI-23 50HZ

PI-23 50HZ, Pincas ampèremétriques haute tension

Code: M80132. DESCATALOGADO

- > Diam. utile (mm): 25
- > Courant máx.(A): 400
- > Fréquence (Hz): 50

La description

Grâce à sa pince ouverte, il permet de mesurer le courant au niveau de points ne permettant pas l'interruption de l'alimentation électrique

Application

- Vérifier les courants circulant sur la ligne
- Évaluer les pertes du réseau
- Réaliser des études pour prévenir un réchauffement excessif
- Applications PI-23 : Cette pince est conçue pour mesurer le courant maximal circulant sur la ligne
- La pince elle-même dispose d'un display affichant la valeur maximale de courant mesurée
- Pour réaliser la mesure, il dispose d'un système de sécurité permettant d'éviter l'effet des pinces de courant au moment de placer la pince sur la ligne ou de l'enlever.



PI-23 50HZ

Pince haute tension

Code: M80132.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	1
------------	---