



PI-23 50HZ

PI-23 50HZ, Pinces ampèremétriques haute tension

Code: M80132. DESCATALOGADO

Diam. utile (mm): 25Courant máx.(A): 400Fréquence (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

- O Vérifier les courants circulant sur la ligne
- o Évaluer les pertes du réseau
- o Réaliser des études pour prévenir un réchauffement excessif
- o Applications PI-23 : Cette pince est conçue pour mesurer le courant maximal circulant sur la ligne
- o 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

_		
Carac	téristiques	mécaniques

Poids (kg) 1



Page 2 sur 2