



PI-23 60HZ

PI-23 60HZ, Pincas ampèremétriques haute tension

Code: M801320010000 DESCATALOGADO

- > Diam. utile (mm): 25
- > Courant m  x.(A): 400
- > Fréquence (Hz): 60

La description

Gr  ce 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 60HZ

Pince haute tension

Code: M801320010000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,8
------------	-----