



Pertiga 6 m

Pertiga 6 m, 6 m pole (3 x 2 m sections),

Code: M89941. DESCATALOGADO

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.



Pertiga 6 m

Pince haute tension

Code: M89941.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	4
------------	---