



MH-10

MH-10, Microhmmètres,

Code: P6071100A0000

La description

Le micro-ohmmètre numérique MH-100u est un instrument portable, contrôlé par microprocesseur, destiné à mesurer avec une haute précision des résistances très basses avec des courants de test d'1 mA à 100 A.

Le micro-ohmmètre MH-100u fonctionne selon la méthode des 4 bras (pont de Kelvin), de cette façon on évite l'effet de la propre résistance des câbles d'injection. Le courant des tests est sélectionnable par l'opérateur et l'indication est obtenue par comparaison avec des patrons internes d'une haute stabilité. Le résultat est présenté sur un display alphanumérique à lecture facile. En outre, il dispose de sortie USB pour extraire les données sur des supports pour gérer les mesures.

Application

Contrôle de l'appareillage dans les centres ou sous-stations de MT et installations électriques. Contact de disjoncteurs, barres conductrices, bobinages de transformateurs et moteurs.



MH-10

Microhmmètres

Code: P6071100A0000

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 378 x 308 x 175 (mm) |
| Poids (kg) | 8,8 |

MH
Microhmmètres

| CODE | TYPE | Description |
|---------------|------------|-------------------------------|
| P6071100A0000 | MH-10 | Micro ohmmètre (pont Thomson) |
| P6071500A0000 | MH-10r | Micro ohmmètre (pont Thomson) |
| P6071400A0000 | MH-10/100u | Micro ohmmètre 10 / 100 A |