



Code:

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.









Code:

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

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

МН

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

