
Kalibratory i mierniki

Dziedzina pomiarowa

[Wielkości elektryczne](#)

Przyrząd pomiarowy

[Kalibratory i mierniki](#)

Wielkość mierzona

[indukcyjność](#)

Zakres pomiarowy objęty akredytacją/metoda pomiarowa

-

Zakres pomiarowy poza akredytacją/metoda pomiarowa

$(1 \times 10^{-4} \div 1)$ H

Miejsce realizacji

[OUM Poznań](#)

Informacja dodatkowa

multimetry, mierniki parametrów sieci energetycznych, mierniki zniekształceń nieliniowych, mierniki napięcia, mierniki natężenia prądu, mierniki rezystancji, rezystory, mierniki cęgowe.

Wzorcowanie w zakresie akredytacji (zaznacz wyłącznie w przypadku, kiedy akredytacja jest wymagana)

ID

95
