
Kalibratory i mierniki

Dziedzina pomiarowa

[Wielkości elektryczne](#)

Przyrząd pomiarowy

[Kalibratory i mierniki](#)

Wielkość mierzona

[\$\phi\$ \(kąt przesunięcia fazowego\), \$\cos \phi\$ \(współczynnik mocy\)](#)

Zakres pomiarowy objęty akredytacją/metoda pomiarowa

-

Zakres pomiarowy poza akredytacją/metoda pomiarowa

0 ÷ 360°, 1C...0...1L

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

103
