

Miernik mocy, kalibrator mocy/energii

Dziedzina

[Elektryczność i magnetyzm](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)

Miernik mocy, kalibrator mocy/energii

Symbol laboratorium

[L5](#)

Rodzaj usługi

[WE](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona

moc/energia w układzie trójfazowym

Zakres pomiarowy/metoda

dla CMC $U = (60 \div 400) \text{ V}$; $I = (0,2 \div 100) \text{ A}$; $f = (45 \div 65) \text{ Hz}$; wsp. mocy (czynnej lub biernej) od 1 do 0,5; poza CMC $U = (1 \div 1056) \text{ V}$; $I = (0,001 \div 200) \text{ A}$; $f = (40 \div 1000) \text{ Hz}$; przesunięcie fazowe -180 do 180 stopni

Niepewność rozszerzona

CMC niepewność rozszerzona: 0,015% (dla $k = 1,65$, przy poziomie ufności 95%)

cena

416 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi

Cena za pierwszy punkt pomiarowy, każdy następny to 0,2 rbg x stawka za 1 rbg.

Kontakt

tel.: 22 581 9241 tel.: 22 581 9151;
electricity@gum.gov.pl