

ZESTAW POMIAROWY METRISO® 2000

Zestaw pomiarowy MetrISO 2000 składa się z miernika cyfrowego MetrISO® 2000, dwóch elektrod pomiarowych, przewodów, adaptera USB, przewodzącej walizki wyłożonej rozpraszającą pianką, instrukcji obsługi i świadectwa kalibracji oraz oprogramowania dla Windows NT/2000/XP.

- Przeznaczony do pomiarów rezystancji od punktu do punktu oraz rezystancji upływu do uziemienia
- Zintegrowana pamięć umożliwia zapis mierzonych wartości (do 2.500 pomiarów) i ich transmisję przez interfejs (podświetlony) do komputera PC
- Miernik posiada czujnik temperatury i wilgotności powietrza

Napięcie pomiarowe: Napięcie stałe 10 V, 100 V, 250 V i 500 V

Zakres pomiarowy: $10^3 - 10^{12}$ Ohm

Zasilanie: Bateria

Elektrody: 2 x Model 850 (waga: 2,27 kg / \varnothing 63,5 mm)
z gumą przewodzącą
1 x ręczna elektroda, Model 45

nakładany czujnik
wilgotności i
temperatury



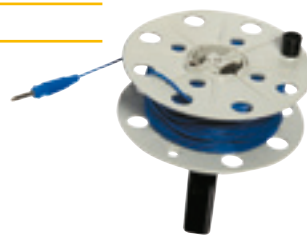
Zgodność z normami:
PN-EN 61340-4-1
PN-EN 61340-2-3
PN-EN 61340-4-5

Art.-Nr:

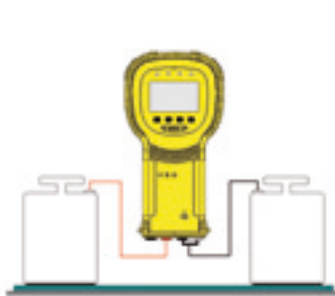
7100.2000.MK	Zestaw pomiarowy MetrISO® 2000, wersja niemiecka
7100.2000.MK.E	Zestaw pomiarowy MetrISO® 2000, wersja angielska
7100.2000.G	Miernik MetrISO® 2000, wersja niemiecka
7100.2000.G.E	Miernik MetrISO® 2000, wersja angielska

Akcesoria:

7100.2000.TR50	Kołowrotek z przewodem pomiarowym długości 50 m
7100.2000.ML	Zestaw zapasowych przewodów pomiarowych



R_{G-SYS}
Rezystancja układu "człowiek /
obuwie ESD / posadzka /
uziemiaenie"



R_{P-P}
Rezystancja od punktu
do punktu



R_G / R_{GP}
Rezystancja upływu do
uziemiaenia lub do punktu
uziemiaenia