

WYSOKONAPIĘCIOWE MOBILNE STANOWISKO PROBIERCZE MSP-100

8.2015

MSP-100 jest przeznaczone do pracy zarówno w laboratoriach stacjonarnych jak i w laboratoriach mobilnych, ulokowanych w samochodach.



Wysokonapięciowe mobilne stanowisko probiercze MSP-100 przeznaczone jest do badania:

narzędzi izolowanych i izolacyjnych;

sprzętu izolacyjnego:

 drażków;

 osłon, płacht, chodników elektroizolacyjnych itd. klasy 0, 1, 2, 3 i 4;

środków ochrony indywidualnej:

 rękawic elektroizolacyjnych klasy 00, 0, 1, 2, 3 i 4;

 obuwia elektroizolacyjnego klasy 0, 1, 2, 3 i 4.

i innego sprzętu elektroizolacyjnego

Specyfikacja techniczna modeli MSP

MSP 30

Do badania narzędzi, środków ochrony indywidualnej, osłon, płacht, chodników i innego sprzętu elektroizolacyjnego do klasy 3.

Parametry

- zasilanie: 230V/50Hz
- ilość źródeł wysokiego napięcia: 1;
- maksymalne napięcie: 30kV/50Hz;
- maksymalny prąd: 100mA;
- masa całkowita: 75kg.



Blok sterowania MSP-100
Blok transformatorowy BWI-30
Wanna do badania obuwia i rękawic

MSP 50

Do badania narzędzi, środków ochrony indywidualnej, osłon, płacht, chodników i innego sprzętu elektroizolacyjnego do klasy 4.

Parametry

- zasilanie: 230V/50Hz
- ilość źródeł wysokiego napięcia: 2;
- maksymalne napięcie: 50kV/50Hz;
- maksymalny prąd dla 30kV: 100mA;
- maksymalny prąd dla 50kV: 50mA;
- masa całkowita: 105kg.



Blok sterowania MSP-100
Blok transformatorowy BWI-30
Blok transformatorowy BWI-50-1
Wanna do badania obuwia i rękawic

MSP 100

Do badania drążków, narzędzi, środków ochrony indywidualnej, osłon, płacht, chodników i innego sprzętu elektroizolacyjnego.

Parametry

- zasilanie: 230V/50Hz
- ilość źródeł wysokiego napięcia: 3;
- maksymalne napięcie: 100kV/50Hz;
- maksymalny prąd dla 30kV: 100mA;
- maksymalny prąd dla 50kV: 50mA;
- maksymalny prąd dla 100kV: 25mA;
- masa całkowita: 150kg.



Blok sterowania MSP-100
Blok transformatorowy BWI-30
Blok transformatorowy BWI-50-1
Blok transformatorowy BWI-50-2
Wanna do badania obuwia i rękawic
Stanowisko do badania drążków

