

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Dostawa : Stanowisko badawcze do diagnostyki urządzeń elektrycznych

Minimalne parametry i wymagania:

- Napięcie wyjściowe: Symetryczne, min. 100 kV RMS
- Dokładność pomiaru napięcia 0 ... 75 kV min. ± 1 kV
- Szybkość narastania napięcia min. 0,5 – 10kV/s
- Rozdzielczość wyświetlania: 0,1 kV
- Pobór mocy: nie więcej niż 75 VA
- Czas wyłączenie po przebiciu: nie dłużej niż 5 μ s
- Pomiar temperatury w zakresie co najmniej 0 ... 100 °C
- Drukarka graficzna w zestawie
- Masa: nie więcej niż 35 kg z akumulatorem
- Wybieralne programy badań: co najmniej VDE370-5/96, OVE EN60156, IEC 60156/95, ASTM1816-04-1, ASTM1816-04-2, ASTM877-02A, ASTM877-02B, AS1767.2.1, BS EN60156, NEN 10 156, NF EN60156, PA SEV EN60156, SABS EN60156, UNE EN60156, pomiar pojedynczy
- W zestawie co najmniej: Analizator napięcia przebicia oleju BA, pręcik magnetyczny do mieszadełka magnetycznego, drukarka, mieszadełko magnetyczne, szczelinomierz 2.5 mm IEC, instrukcja obsługi.

Gwarancja: *minimum 24 miesiące*

Termin realizacji: do 6 tygodni od podpisania umowy.

Miejsce dostarczenia urządzenia:

Politechnika Lubelska
Wydział Elektrotechniki i Informatyki
Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć
ul. Nadbystrzycka 38A
20-618 Lublin

Preferowany model urządzenia: BA 100 – analizator napięcia przebicia oleju izolacyjnego