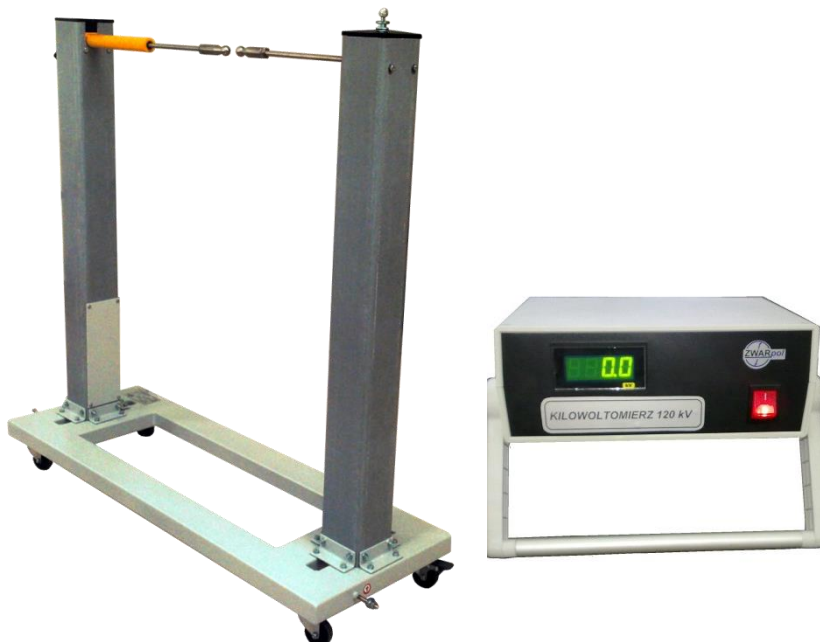


Iskiernik przeznaczony jest do celów dydaktycznych w laboratoriach wysokiego napięcia. Może być wykorzystany do badania zjawisk zachodzących przy wyładowaniach WN w powietrzu lub do pomiaru wysokiego napięcia zgodnie z PN-EN 60052.

### Charakterystyka

- Iskiernik DIS-A składa się z zespołu elektrod osadzonych na izolacyjnych kolumnach przymocowanych do stalowej ramy wyposażonej w koła;
- Elektrody są usytuowane poziomo, jedna z elektrod jest stała, druga napędzana;
- Iskiernik może pracować w układzie symetrycznym lub niesymetrycznym (jedna elektroda uziemiona), przy pracy niesymetrycznej zaleca się uziemienie elektrody napędzanej;
- Iskiernik posiada blok sterowania zawierający układ zasilania napędu elektrody oraz układ pomiaru odstępów elektrod z wyświetlaczem LED;
- Wyposażeniem iskiernika są elektrody ostrzowe, oraz elektrody kuliste o średnicach 20mm, 50mm i 62,5mm (zgodnie z PN-EN 600520).



*Iskiernik*



tradycja  
dla nowoczesności

# ISKIERNIK MODELUJĄCY

## DIS-A

### Dane techniczne

Typ	Iskiernik
Napięcie znamionowe	100
Napięcie probiercze izolacji obwodów wysokiego napięcia	120
Układ elektrod	poziomy (symetryczny)
Nastawienie odstępu elektrod	silnikiem
Pomiar odstępu elektrod	enkoder z wyświetlaczem LED
Napięcie zasilania układu napędu i pomiaru	230V 50HZ
Maksymalny odstęp elektrod	200 mm