

Kod produktu: HVDC100



Warianty produktu

Indeks	Cena
Generator elektrostatyczny Puls Electronic 100kV / 1 mA HVDC100	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Generator elektrostatyczny Puls Electronic 100 kV / 1 mA

Generator elektrostatyczny Puls Electronic o parametrach 100 kV / 1 mA został zaprojektowany do wytwarzania wysokiego napięcia w zastosowaniach przemysłowych i laboratoryjnych. Urządzenie zapewnia kontrolowane generowanie pola elektrostatycznego, co pozwala na precyzyjne testowanie, symulację lub neutralizację ładunków elektrostatycznych.

Dzięki stabilnemu napięciu wyjściowemu 100 kV i prądowi 1 mA, generator sprawdza się w aplikacjach wymagających wysokiej mocy, takich jak testy izolacji, badania antystatyczne czy kontrola procesów produkcyjnych. Solidna konstrukcja gwarantuje niezawodną i bezpieczną pracę.

Zalety produktu:

- Napięcie wyjściowe: 100 kV
- Prąd wyjściowy: 1 mA
- Stabilne i kontrolowane generowanie pola elektrostatycznego
- Idealny do testów antystatycznych i procesów przemysłowych
- Bezpieczna i niezawodna konstrukcja