

Kod produktu: HVDC20-PULS



Warianty produktu

Indeks	Cena
Generator elektrostatyczny Puls Electronic 20kV / 1 mA HVDC20-PULS	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Generator elektrostatyczny Puls Electronic 20 kV / 1 mA

Generator elektrostatyczny Puls Electronic o parametrach 20 kV / 1 mA został zaprojektowany do wytwarzania wysokiego napięcia w zastosowaniach przemysłowych, laboratoryjnych i edukacyjnych. Urządzenie umożliwia kontrolowane generowanie pola elektrostatycznego, co pozwala na precyzyjną neutralizację ładunków lub testowanie urządzeń antystatycznych.

Dzięki napięciu wyjściowemu 20 kV i prądowi 1 mA, generator jest odpowiedni do zastosowań wymagających mniejszej mocy, zapewniając bezpieczne i stabilne działanie. Solidna konstrukcja gwarantuje niezawodność i bezpieczeństwo pracy w środowiskach przemysłowych i badawczych.

Zalety produktu:

- Napięcie wyjściowe: 20 kV
- Prąd wyjściowy: 1 mA
- Stabilne i kontrolowane generowanie pola elektrostatycznego
- Idealny do testów antystatycznych, neutralizacji ładunków i zastosowań laboratoryjnych
- Solidna i bezpieczna konstrukcja