

Kod produktu: HVDC60(-)



Warianty produktu

Indeks	Cena
Generator elektrostatyczny Puls Electronic 60kV (-)/ 2,5 mA HVDC60(-)	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
Generator elektrostatyczny Puls Electronic 60kV / 2,5 mA HVDC60	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
Generator elektrostatyczny Puls Electronic 60kV (+) / 2,5 mA HVDC60(+)	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Generator elektrostatyczny Puls Electronic 60 kV (-) / 2,5 mA

Generator elektrostatyczny Puls Electronic o parametrach 60 kV / 2,5 mA został zaprojektowany do wytwarzania wysokiego napięcia w zastosowaniach przemysłowych i laboratoryjnych. Urządzenie generuje ujemne pole elektrostatyczne, umożliwiając precyzyjną kontrolę nad neutralizacją ładunków oraz testowanie urządzeń antystatycznych.

Dzięki wysokiemu napięciu 60 kV i prądowi 2,5 mA, generator zapewnia stabilne i efektywne wytwarzanie pola elektrostatycznego w wymagających warunkach pracy. Solidna konstrukcja i bezpieczna obsługa gwarantują niezawodność nawet w pracy ciągłej.

Zalety produktu:

- Napięcie wyjściowe: 60 kV (-)
- Prąd wyjściowy: 2,5 mA
- Precyzyjne generowanie pola elektrostatycznego
- Idealny do testów antystatycznych i neutralizacji ładunków
- Solidna i bezpieczna konstrukcja do zastosowań przemysłowych i laboratoryjnych