

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 dodatnie 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. Solidna konstrukcja i bezpieczna obsługa sprawiają, że urządzenie jest niezawodne w pracy ciągłej i eksperymentalnej.

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