

Kod produktu: HVDC60(+)



## Warianty produktu

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