

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 serii HVDC - 60kV / 2,5 mA

Generator Elektrostatyczny HVDC60 przeznaczony jest do zastosowań wysokonapięciowych w przemyśle oraz do zasilania listew jonizacyjnych na prąd stały. Napięcie wyjściowe i poziom zabezpieczenia nadprądowego regulowane są za pomocą panelu przedniego. Zakres regulacji napięcia wyjściowego wynosi 0 – 60 kV, natomiast prądu pomiędzy 0 a 2,5 mA.

Zasilacz w HVDC60

Zasilacz posiada funkcję zdalnego włączania/wyłączania oraz regulacji wartości napięcia. Dostępny jest w wersji z polaryzacją dodatnią lub ujemną.

Generator elektrostatyczny HVDC60 - cechy

- Łatwy montaż,
- Cyfrowa regulacja napięcia prądu wyjściowego,
- Uchylny panel przedni - w zakresie 180°,
- Sygnał wyjściowy 4 x HV.

Generator elektrostatyczny HVDC60 - zastosowanie

- Etykietowanie w formie (IML),
 - Produkcja DVD,
 - Laminowanie,
 - Neutralizacja ładunków na urządzeniach układających w stosy,
 - Folie i worki w belach,
 - Płaskie worki z zakładką,
 - Podajniki wieloarkuszowe,
 - Uszy worków przytwierdzone po boku,
 - Pakowanie termokurczliwe,
 - Wiązanie elektrostatyczne.
-