

Kod produktu: HVDC30 (-)



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Generator elektrostatyczny Puls Electronic 30kV / 5 mA HVDC30 (-) | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Generator elektrostatyczny serii HVDC - 30kV / 5 mA

Generator Elektrostatyczny HVDC30 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 - 30 kV, natomiast prądu pomiędzy 0 a 5 mA.

Zasilacz w HVDC30

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

Generator elektrostatyczny HVDC30 - cechy

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

Generator elektrostatyczny HVDC30 - 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.