

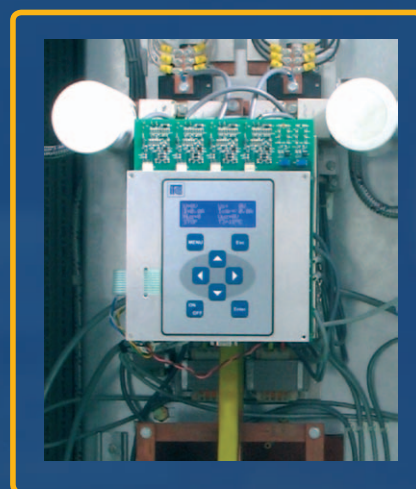
ZASILACZ POLARYZACJI PODŁOŻA DO TECHNOLOGII PVD Z KLUCZOWANYM PRZEBIEGIEM WYJŚCIOWYM



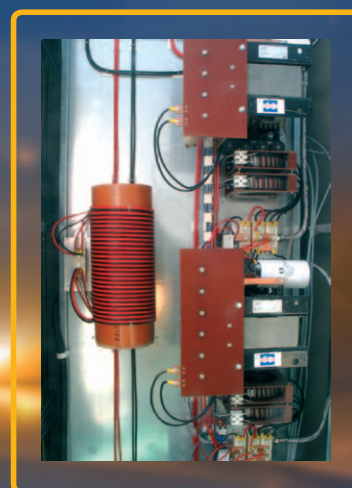
INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W RADOMIU
ul. K. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, tel. +48 364 42 41, fax +48 364 47 60
instytut@itee.radom.pl, www.itee.radom.pl

Zasilacz polaryzacji podłoża z kluczowanym przebiegiem wyjściowym – pulser – generuje przebiegi impulsowe o zadanej częstotliwości i wypełnieniu. Zastosowania: polaryzacja podłoża w procesach PAPVD, układy zasilania azotowania jarzeniowego, sterowanie układów impulsowych, układy sterowania laserów.

Napięcie zasilania:	3 × 400 VAC +10%/ -15%
Częstotliwość sieci:	50–60 Hz
Znamionowy prąd wejściowy:	3 × 110 A
Współczynnik mocy cosφ:	ok. 0,9
Napięcie wyjściowe:	regulowane od 0 do 1500 VDC
Ograniczenie prądu wyjściowego:	regulowane od 0,1 do 40 A
Temperatura pracy:	0–40°C
Gabaryty (W × S × G):	2000 × 800 × 600 mm
Częstotliwość kluczowania przebiegu wyjściowego:	od 0 do 10 kHz
Wypełnienie przebiegu wyjściowego:	od 0 do 100%
Interfejsy komunikacyjne:	RS 232, RS 485
Praca w sieci zgodnie z protokołem komunikacyjnym:	Modbus RTU
Sterowanie:	własne lub komputer PC
Zabezpieczenia przed: przeciążeniem, zwarcim wyjścia, przegrzaniem i zwarcim tranzystora przełączającego	
Układ wygaszania mikrozwarcć	



Widok panelu operatora zasilacza



Widok układów wyjściowych zasilacza

KONTAKT

Zespół Marketingu
innowacje@itee.radom.pl
tel.: 48 36 49 211
fax: 48 36 44 749



Innowacyjne Systemy Wspomagania Technicznego
Zrównoważonego Rozwoju Gospodarki

PROPOZYCJA MARKETINGOWA

➤ sprzedaż produktu

