

ZASILACZ GRZAŁEK OPOROWYCH DUŻEJ MOCY



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

Opracowany przyrząd przystosowany jest do zasilania grzałek oporowych dużej mocy o napięciu pracy do 35 VDC. Zasilacz pozwala na regulację prądu w zakresie do 600 A. Przyrząd ten stanowi komplementarne uzupełnienie oferty specjalizowanych zasilaczy DC dla urządzeń PVD, wykorzystywanych w inżynierii materiałowej. Jego cechą charakterystyczną jest uzyskanie dużej mocy (20 kW) przy niskim napięciu pracy (do 35 Vdc). Niskie napięcie pracy wynika z konieczności dopasowania warunków pracy grzałek oporowych, wykorzystywanych w procesie dogrzewania detali, do warunków procesów PVD. Ważnym elementem sterowania zasilacza jest jego pełna zgodność z innymi zasilaczami oferowanymi do budowy i modernizacji stanowisk badawczych i technologicznych PVD. Opracowany przyrząd może funkcjonować w dwóch trybach: w trybie pracy manualnej z wykorzystaniem lokalnej klawiatury oraz w trybie zdalnym z wykorzystaniem lokalnej sieci Modbus RTU.

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Napięcie pracy: | do 35 VDC |
| Prąd regulowany w zakresie: | do 600 A co 1 A |
| Zdalne sterowanie za pomocą sieci: | Modbus RTU |



Zasilacz grzałek dużej mocy zamontowany w szafie sterowniczej

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

