

ZASILACZ IMPULSOWY DPS-4005PFC



1. WSTĘP

Wysokiej klasy zasilacz impulsowy sterowany procesorem. Elektroniczne zabezpieczenie prądowe chroniące zasilacz przed przeciążeniem i zwarcie wyjścia. Sterowany wentylator stabilizujący temperaturę. Napięcie, prąd lub moc ustawiane wygodnym dużym pokrętkiem z odpowiednią rozdzielczością. Dostępne ograniczenie maksymalnej mocy wyjściowej. Klasa bezpieczeństwa I.

2. DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia wyjściowego	0÷40 V z rozdzielczością 10 mV
Zakres prądu wyjściowego	0÷5 A z rozdzielczością 1 mA
Sabilizacja napięcia wyjściowego przy zmianie obciążenia 100%	< 10 mV
Sabilizacja prądu wyjściowego przy zmianie obciążenia 100%	< 5 mA
Stabilność napięcia wyjściowego przy zmianie napięcia zasilania AC ±10%	<0.05%
Stabilność prądu wyjściowego przy zmianie napięcia zasilania AC ±10%	<0.05%
Tętnienia napięcia wyjściowego przy obciążeniu znamionowym	20 mV rms
Interfejs	RS-232C
Zakres temperatury pracy	0°C ÷ +40°C
Wilgotność względna	80 %
Moc wyjściowa	200 W
Napięcie zasilające	230 V AC ±10% / 50 Hz
Pobór mocy	300 VA
Wyświetlacz LCD wielofunkcyjny z podświetleniem	
Bezpiecznik zwłoczny	6,3 A / 250 V
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	275 x 130 x 315 mm
Waga	ok. 3 kg

3. WYPOSAŻENIE

- instrukcja obsługi
- kabel sieciowy
- oprogramowanie PC



02-784 Warszawa, Janowskiego 15
tel./fax (0-22) 641-15-47, 644-42-50

<http://www.ndn.com.pl> e-mail: ndn@ndn.com.pl