



Zasilacz impulsowy model PEP2210 o mocy 200-210W



ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 90-264VAC,**
- **szeroki zakres napięć wyjściowych 5-24VDC,**
- **wysoka sprawność do 90%,**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP,OVP,OCP oraz SCP.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	90-264 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	≤3A
Prąd startowy:	≤120A przy 220VAC

Wyjście DC

Zakres napięć:	5-24 VDC (tabela)
Max.prąd:	2-8.33A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±3%

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	0°C...+50°C
MTBF:	>50 000h
Normy/certyfikaty:	UL/cUL,TUV,CB,CE,FCC.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
1 wyjście DC			
PEP2WWW	200W	24V	0-8.33A
2 wyjścia DC			
PEP2WWW	200-210W	24V	0-8.33A
		5-12V	0-2.00A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu oraz napięcia/napięć wyjściowych np. PEP2210 (210W) 24V/8.33A, 5V/2A.

RYSUNEK TECHNICZNY:

