



## Zasilacz impulsowy medyczny model MDP600 o mocy 600W



SEALED (SC)

### ZALETY:

- **spełnia normę EN 60601-1 a także posiada 2xMoPP,**
- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 90-264VAC,**
- **wysoka sprawność do 94%,**
- **aktywna funkcja PFC (klasa C dla obciążenia >25%),**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP,**
- **bardzo niski pobór mocy w stand-by <0,3W.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:	90-264 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	4A przy 180VAC
Prąd startowy:	30A przy 230VAC

#### Wyjście DC

Zakres napięć:	24-48 VDC (tabela)
Max.prąd:	12.5-25A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±1%
Sprawność:	do 94%

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	-20°C...+50°C
MTBF:	300 000h
Normy:	EN 60601-1, EN60601-1-2 class B, EN 60601-1-2 (4 edycja), EN 60601-1-2, EN55024, EN 61000-6-2, EN55024 dla ITE.

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
MDP600-US24-SC(-S)	600W	24VDC	25A
MDP600-US48-SC(-S)	600W	48VDC	12.5A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu np. MDP600-US24-SC.

### WYMIARY:

SEALED (SC): 125x255x60mm