



Zasilacz impulsowy medyczny model DDP600 o mocy 600W



U-CHASSIS (UC)



FRONT FAN (FF)

ZALETY:

- Spełnia normę EN 60601-1 a także posiada 2xMoPP,
- uniwersalny zakres napięć wejściowych 85-264VAC,
- wysoka sprawność do 94%,
- **aktywna funkcja PFC (klasa C dla obciążenia >25%),**
- wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP,
- funkcja dzielenia prądem,
- **bardzo niski pobór mocy w stand-by <0,35W.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	85-264 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	4A przy 180VAC
Prąd startowy:	30A przy 230VAC

Wyjście DC

Zakres napięć:	24-48 VDC (tabela)
Max.prąd:	16.7-33.3A (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 60601-1-2, EN55024, EN 61000-6-2, EN55024 dla ITE.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
DDP600-US24-UC	600(350)W	24VDC	25A
DDP600-US24-FF	600W	24VDC	25A
DDP600-US28-UC	600W	28VDC	21.4A
DDP600-US28-FF	600W	28VDC	21.4A
DDP600-US36-UC	600W	36VDC	16.7A
DDP600-US36-FF	600W	36VDC	16.7A
DDP600-US48-UC	600W	48VDC	12.5A
DDP600-US48-FF	600W	48VDC	12.5A

Uwaga: Wartości podane w nawiasach podane są dla zasilacza z chłodzeniem konwekcyjnym (niewymuszonym).

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu np. DDP600-US24-UC.

WYMIARY:

FRONT FAN (FF):	107x206x41mm
U-CHASSIS (UC):	107x178x41mm