



## Zasilacz impulsowy model DDP200 o mocy 200W



OPEN FRAME (OF)



PROTECTIVE CASE (PC)

### ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 90-264VAC,**
- **wysoka sprawność do 93,5%,**
- **aktywna funkcja PFC (klasa C dla obciążenia >25%),**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:

90-264 VAC

Częstotliwość:

50-60Hz

Prąd wejściowy:

2,5A przy 180VAC

Prąd startowy:

100A przy 240VAC

#### Wyjście DC

Zakres napięć:

12-48 VDC (tabela)

Max.prąd:

4,17-16,66A (tabela) wg mocy

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

<±1,5%

Sprawność:

do 93,5%

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:

-20°C...+60°C

MTBF:

279 000h

Normy:

EN 60950-1, EN55032 class B, EN 61000-3-2 class A,D, EN55024 dla EMC.

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
DDP200-US12-OF	200W (160W)	12V	16.66A (13.33A)
DDP200-US24-OF	200W (160W)	24V	8.33A (6.66A)
DDP200-US48-OF	200W (160W)	48V	4.17A (3.33A)
DDP200-US12-PC	200W (160W)	12V	16.66A (13.33A)
DDP200-US24-PC	200W (160W)	24V	8.33A (6.66A)
DDP200-US48-PC	200W (160W)	48V	4.17A (3.33A)

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

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu np. DDP200-US24-OF.

### WYMIARY:

OPEN FRAME (OF):

50.8x101.6x37.6mm

PROTECTIVE CASE (PC):

62x117x40mm.