

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/zasilacz-impulsowy-100-240v-ac-24v-dc-10a-240w-pro-eco-240w-24v-10a-1469490000-p-122184.html>



## Zasilacz impulsowy 100-240V AC/ 24V DC 10A 240W PRO ECO 240W 24V 10A 1469490000 Weidmuller

Cena brutto	<b>481,60 zł</b>
Cena netto	<b>391,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>1469490000</b>
Kod EAN	<b>4050118275599</b>
Producent	<b>WEIDMULLER</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Zasilacz impulsowy 100-240V AC/ 24V DC 10A 240W **PRO Eco** 240W 24V 10A 1469490000 Weidmuller. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie:

Seria **PRO Eco** to niedrogie zasilacze impulsowe o dużej sprawności oraz wyposażone w funkcje systemowe.

Do zastosowania przy produkcji maszyn i urządzeń zasilacze impulsowe udowadniają swoje zalety, jakość za rozsądną cenę. Seria **PRO Eco** jest wyposażona we wszystkie niezbędne funkcje oraz zapewnia wyjątkową wydajność i elastyczność.

Zasilacze impulsowe **PRO Eco** to kompaktową konstrukcją, dużą sprawnością oraz są łatwe w serwisowaniu. Posiadają zabezpieczenie termiczne, są odporne na zwarcia i przeciążenia.

- **Do 93% sprawności nawet w klasie „ekonomicznej”**
- **Niewielka konstrukcja: głębokość montażowa tylko 100 mm**
- **Trójkolorowa sygnalizacja LED ostrzega już przy prądzie wyjściowym 90%**

#### Dane techniczne:

- Głębokość [mm]: 100
- Indeks producenta: 1469490000
- Moc wyjściowa [W]: 240
- Możliwość montażu ściennego: Tak
- Napięcie wyjściowe 1 [V] od: 24
- Rodzaj napięcia zasilania: AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie śrubowe
- Stabilizowane napięcie wyjściowe: Tak
- Stabilizowany: Tak
- Szerokość [mm]: 60



- Wysokość [mm]: 125
- Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz [V] do: 230
- Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz [V] od: 230
- Znamionowe napięcie zasilające dla DC [V] do: 24

## Wejście:

Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny) Tak Częstotliwość wejściowa 47...63 Hz

Ochrona przeciwprzepięciowa wejście

warystor

Pobór prądu AC 1,23 A @ 230 V AC / 2,47

A @ 110 V AC

Pobór prądu DC 1,18 A @ 370 V DC / 2,4

A @ 120 V DC

Początkowy prąd rozruchowy

max. 15 A

Technika przyłączeniowa złącze śrubowe Zakres częstotliwości AC 47...63 Hz

Zakres napięcia wejściowego DC 80...370 V DC (derating @

120 V DC)

Zakres napięć zasilania AC 85...264 V AC (redukcja

przy 100 V AC)

Zalecane zabezpieczenie wstępne 4 A / DI, bezpiecznik

topikowy

10 A, char. B, bezpiecznik

instalacyjny

3...4 A, char. C,

bezpiecznik instalacyjny

Znamionowy pobór mocy

266,7 VA

## Wyjście:

Moc wyjściowa 240 W Możliwość łączenia równoległego tak, maks. 5

Napięcie wyjściowe, max. 28 V Napięcie wyjściowe, min. 22 V

Napięcie wyjściowe, uwaga (ustawiane

potencjometrem)

Obciążenie pojemnościowe

nieograniczony

Ochrona przeciwprzeciążeniowa Tak Ochrona przed napięciem zwrotnym Tak

Technika przyłączeniowa

złącze śrubowe

Tętnienia resztkowe, wartości szczytowe

włączenia Znamionowe napięcie wyjściowe

24 V DC  $\pm$  1 %

Znamionowe natężenie prądu na

wyjściu przy Uznam. 10 A @ 55 °C

czas narastania  $\leq$  100 ms

## Informacje ogólne:

Czas podtrzymywania zasilania przy:

Iznam.

> 20 ms @ 230 V AC / >

20 ms @ 115 V AC

Moc tracona, bieg jałowy

2 W

Ochrona przeciw napięciom zwrotnym

z obciążenia 30...35 V DC

Ochrona przed nadmierną temperaturą

Tak

Ochrona przed zwarciem

Tak

Położenie montażowe, wskazówka

montażowa na szynę nośną TS 35

Prąd upływnościowy doziemny, maks. 3,5 mA Sprawność 90%

Sygnalizacja Zielona dioda LED

(Uwyjściowe > 21,6 V DC),

Żółta dioda LED (Iwyjściowy

> 90% I Wartość znamionowa

typ. ), Czerwona dioda LED

(przeciążenie, przegrzanie,



zwarcie, Uwyjściowe V DC)  
Temperatura eksploatacyjna  
-25 °C...70 °C  
Wersja obudowy  
metal, odporna na korozję  
Współczynnik mocy (ok.) > 0,94 @ 230 V AC / >  
0,99 @ 115 V AC  
max. dop. wilgotność powietrza (praca) 5 %...95 % RH

