

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-12v-4-17a-ultra-slim-p-15038.html>

## Zasilacz impulsowy 12V 4,17A Ultra Slim



Cena brutto	<b>128,90 zł</b>
Cena netto	<b>104,80 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16371</b>

### Opis produktu

Zasilacz LED napięciowy w super płaskiej obudowie (22mm) 12V DC 4.17A 50W FTPC50V12 przeznaczony jest do pracy w systemach oświetleniowych oraz w systemach elektroniki przemysłowej. Zasilacze z tej grupy spełniają szereg norm bezpieczeństwa oraz posiadają II klasę izolacji dzięki czemu mogą być wykorzystywane w zabudowach o nieustalonej klasie palności (np. meble).

#### Cechy:

1. Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC
2. Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciężeniowe / Termiczne
3. Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
4. Testowane pod pełnym obciążeniem
5. Super płaska obudowa (22mm) i niewielkie gabaryty
6. II Klasa izolacji
7. Wysoka sprawność, niezawodność oraz długa żywotność

Napięcie znamionowe wyjściowe (V)	12V
Prąd znamionowy wyjściowy (A)	4.17A
Moc znamionowa wyjściowa (W)	50.04W
Tolerancja napięcia wyjściowego	± 5%
Tętnienia i szумы	400mVP-P
Zakres wartości napięcia wejściowego	180 ÷ 264VAC
Zakres częstotliwości napięcia wejściowego	50Hz
Sprawność	85%
Prąd pobierany z sieci	0.4A / 230VAC
Prąd rozruchowy (max.)	75A / 230VAC (zimny start)
Zabezpieczenie przeciężeniowe	Zakres: powyżej 110% mocy znamionowej Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Zabezpieczenie zwarciove	Typ: Odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

Zabezpieczenie termiczne	Zakres: $110^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Temperatura pracy	$-20^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$
Wilgotność otoczenia	$45 \div 85\%$ względna(bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność składowania	$-30^{\circ}\text{C} \div 70^{\circ}\text{C}$ , $10 \div 98\%$ wilgotność względna(bez kondensacji)
Normy bezpieczeństwa	EN61347-1, EN61347-2-13
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 3.75kVAC
Normy emisji EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Normy odporności EMC	EN61547
Wymiary	185 x 64 x 22mm (dł. x szer. x wys.)
Masa	250g