

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   |