

Link do produktu: <https://iwer.pl/samochodowy-bezpiecznik-automatyczny-12v-48v-50a-do-solarow-kampera-p-441.html>



AMiO

## SAMOCHODOWY BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY 12V-48V 50A DO SOLARÓW KAMPERA

Cena	<b>43,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Kod EAN	<b>5903293038253</b>
EAN (GTIN)	<b>5903293038253</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.15</b>
Numer katalogowy części	<b>03825</b>
Producent części	<b>Amio</b>
Typ samochodu	<b>4x4/SUV</b>
Natężenie	<b>50 A</b>

### Opis produktu

# AMiO

## SAMOCHODOWY BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY 12V-48V 50A DO SOLARÓW KAMPERA

- **Szeroki Zakres Zastosowań:** Odpowiedni do systemów solarnych, inwerterów, przetwornic napięcia, kamperów.
- **Wytrzymała Konstrukcja:** Wykonany z wysokiej jakości materiałów ABS i stopów metali, zapewniających doskonałą przewodność, odporność na temperaturę i uderzenia.
- **Wodoodporny Design:** Odporność na wodę i kurz, idealny do wilgotnych środowisk, takich jak pomieszczenia silnikowe i zęzy.
- **Łatwa Instalacja:** Montaż powierzchniowy na dowolnym panelu lub ścianie ogniowej z dołączonymi izolatorami śrub.
- **Funkcja Ręcznego Resetu:** Wyposażony w kontrolę temperatury i dźwignię resetującą, co umożliwia wielokrotne użytkowanie bez konieczności wymiany bezpieczników.
- **Bezpieczeństwo i Ochrona:** Chroni przed przeciążeniem prądowym lub napięciowym, zapewniając bezpieczeństwo Twojego sprzętu.



**AMiO**

#### Specyfikacje:

- **Prąd znamionowy:** 50A
- **Napięcie Znamionowe:** 12V DC, 24V DC, 48V DC
- **Materiał:** Stop metali o dobrej przewodności elektrycznej, korpus PC
- **Montaż:** Montaż powierzchniowy
- **Pol:** Jednobiegunowy
- **Czas Resetu:** Do 60 sekund
- **Klasa Ochrony:** IP67 Wodoodporny
- **Rozmiar Gwintu:** M6x1
- **Certyfikacja:** ROHS CE



RURN ON



TURN OFF

#### Instalacja i Obsługa:

- **Ochrona przed Przeciążeniem:** Automatycznie odcina zasilanie, gdy prąd przekracza wartość odciążenia.
- **Ręczne Odcięcie Zasilania:** Łatwe odłączenie obwodu za pomocą owalnego przycisku.
- **System Resetu:** Prosta obsługa przełącznikiem dla bezpiecznego i natychmiastowego wyłączenia systemu bez konieczności wymiany bezpieczników.





