
Dane aktualne na dzień: 26-03-2025 13:48

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/filtr-sieciowy-przeciwwzakloceniowy-emi-25a-p-11088.html>



Filtr sieciowy przeciwwzakłócenia EMI 25A

Cena brutto	52,00 zł
-------------	-----------------

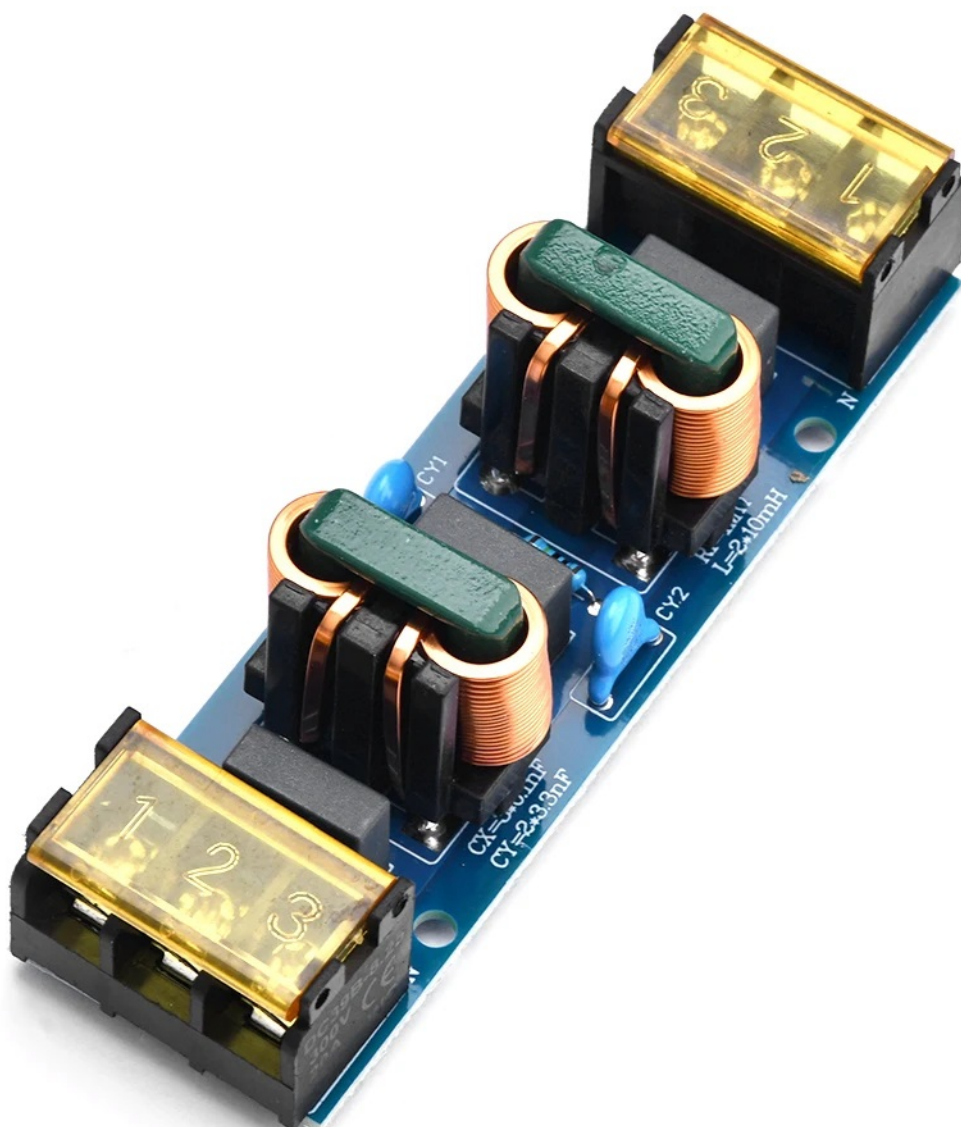
Cena netto	42,28 zł
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	ELEK-229
------------------	-----------------

Opis produktu

Filtr sieciowy przeciwwzakłócenia EMI 25A



Filtr sieciowy EMI, znany również jako filtr przeciwzakłóceńowy, jest urządzeniem elektronicznym używanym do ograniczania zakłóceń elektromagnetycznych (EMI) w układach elektrycznych. Posiada szeroki zakres napięcia pracy od 110 do 250V AC, co sprawia, że jest wszechstronnie stosowany. Idealnie nadaje się do filtracji zakłóceń zasilaczy impulsowych, szczególnie w systemach audio, gdzie czystość sygnału jest kluczowa. Filtr posiada prąd znamionowy obciążenia od 2A do 20A oraz prąd maksymalny wynoszący 25A, co zapewnia stabilną pracę nawet w przypadku nagłych skoków prądu. Zasilanie oraz połączenia są zapewnione poprzez złącza śrubowe, umożliwiające pewne i trwałe przykręcenie przewodów. Jego wysoka jakość wykonania, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości elementów oraz płytek PCB, gwarantuje niezawodność i długą żywotność. Filtr ma kompaktowe wymiary 95 x 29 x 26mm, co ułatwia jego montaż nawet w ograniczonych przestrzeniach.





Parametry techniczne

- filtr sieciowy EMI
- filtr przeciwzakłóceńowy
- napięcie pracy: 110 - 250V AC
- idealnie nadaje się do filtracji zakłóceń zasilaczy impulsowych zwłaszcza w audio
- prąd znamionowy obciążenia: 0A - 25A
- prąd maksymalny: 25A
- złącza śrubowe do przykręcenia przewodów
- wysoka jakość elementów oraz płytki PCB
- wymiary 95 x 29 x 26mm

Porty wejściowe:

L: Live (FAZA)
G: Uziemienie
N: Neutralny

Porty wyjściowe:

L: Live (FAZA)
G: Uziemienie
N: Neutralny

