

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/filtr-przeciwprzebieciowy-acar-f5-1m-5-gniazd-czarny-w2051-p-12823.html>

## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR F5 1M 5 gniazd czarny W2051

Cena brutto	<b>50,00 zł</b>
Cena netto	<b>40,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38612858</b>
Kod producenta	<b>W2051</b>
Kod EAN	<b>5904743285203</b>
Producent	<b>Acar</b>

### Opis produktu

## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR F5 1M 5 gniazd czarny W2051

acar F5 to najpopularniejsze urządzenie zabezpieczające z rodziny acar. Przy długości niespełna 33cm daje do dyspozycji pięć gniazd sieciowych z uziemieniem. Ilość ta, w większości zastosowań jest wystarczająca, a stosunkowo niewielkie rozmiary pozwalają na swobodne umieszczenie go nawet na biurku. Zastosowany bezpiecznik automatyczny pozwala nazwać go praktycznie bezobsługowym. Duża skuteczność działania predysponuje go do miana zabezpieczenia podstawowego, niezbędnego w każdym miejscu. Uchwyty do mocowania są opcjonalnie dostępne u dystrybutora.

### SPECYFIKACJA

<b>Liczba gniazd typu E</b>	5
<b>Długość przewodu zasilającego</b>	1 m
<b>Wtyczka</b>	Europejska
<b>Ochrona linii danych</b>	Nie
<b>Zabezpieczenia / filtry</b>	Przeciwprzebieciowe
<b>Włącznik</b>	Tak
<b>Montaż</b>	Nie
<b>Pozostałe porty we/wy</b>	Brak

<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Wymiary</b>	330 x 54 x 55 mm
<b>Waga</b>	0.4 kg
<hr/>	
<b>Pozostałe parametry</b>	
<b>Napięcie znamionowe urządzenia</b>	230 V
<b>Częstotliwość znamionowa</b>	50Hz
<b>Prąd znamionowy obciążenia</b>	IN = 10 A
<b>Bezpieczniki</b>	1 bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
<b>Prąd upływu</b>	<0.5 mA
<b>Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego</b>	<25ns
<b>Napięcie znamionowe układu przeciwprzepięciowego</b>	UC 250V 50Hz
<b>Poziom protekcji UP układu przeciwprzepięciowego</b>	≤1,3kV(L/N)
<b>Nominalny prąd wyładowczy iN</b>	2kA (L/N) - 8/20μs
<b>System ochrony przeciwporażeniowej</b>	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym(system 2P+Z)
<b>Obudowa</b>	z tworzywa sztucznego samogasnącego
<b>Ilość gniazd sieciowych</b>	5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V

---