

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>54,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>43,90 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              |