



## FILTR PRZECIWPZEPĘCIOWY ACAR F5 PRO 5M 5 GNIAZD czarny W0094

Cena brutto	<b>78,00 zł</b>
Cena netto	<b>63,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38612173</b>
Kod producenta	<b>W0094</b>
Kod EAN	<b>5904743285708</b>
Producent	<b>Acar</b>

### Opis produktu

## FILTR PRZECIWPZEPĘCIOWY ACAR F5 PRO 5M 5 GNIAZD czarny W0094

acar F5 PRO jest najbardziej zaawansowanym urządzeniem z całej rodziny produktów acar F5. Oprócz wzmocnionej ochrony przeciwprzepięciowej urządzenie posiada filtr tłumiący zakłócenia w sieci elektrycznej oraz sygnalizację poprawnego działania układu protekcji. Zastosowano w nim wzmocniony wyłącznik sieciowy, odporny na duże udary prądowe występujące n.p. przy załączaniu zasilaczy komputerowych (stacjonarnych i do laptopów). Dzięki swojej budowie acar F5 PRO skutecznie zabezpiecza przed szkodliwymi skutkami przepięć w sieci elektrycznej pięć podłączonych do niego odbiorników. Znajduje szerokie zastosowanie w domu i w biurze, chroniąc komputery, drukarki, monitory i skanery, a także systemy Audio-Video, w tym telewizory LCD/OLED, dekodery, konsole oraz kino domowe itp. Potwierdzeniem wysokiej jakości urządzenia jest 3-letnia gwarancja.

### SPECYFIKACJA

<b>Liczba gniazd typu E</b>	5
<b>Długość przewodu zasilającego</b>	5 m
<b>Wtyczka</b>	Europejska
<b>Ochrona linii danych</b>	Nie
<b>Zabezpieczenia / filtry</b>	Przeciwpzepięciowe
<b>Włącznik</b>	Tak
<b>Montaż</b>	Nie
<b>Pozostałe porty we/wy</b>	Brak
<b>Kolor</b>	Szary
<b>Wymiary</b>	330 x 54 x 55mm

<b>Waga</b>	0.42 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