



## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S8 8 GNIAZD 5M szary W0152

Cena brutto	<b>81,00 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38612168</b>
Kod producenta	<b>W0152</b>
Kod EAN	<b>5904743365912</b>
Producent	<b>Acar</b>

### Opis produktu

## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S8 8 GNIAZD 5M szary W0152

acar S8 jest podstawowym modelem z popularnej serii urządzeń zabezpieczających. Wysoka jakość została potwierdzona wieloletnim doświadczeniem polskiego producenta i 3-letnią gwarancją. Urządzenie jest przewidziane jako zabezpieczenie uniwersalne, może pełnić podstawowe funkcje ochronne zarówno systemów komputerowych (komputery stacjonarne, notebooki, monitory, drukarki, skanery itp.) jak i audiowizualnych (LCD/OLED, odtwarzacze DVD/BD, amplitunery, wzmacniacze). Nowoczesna i elegancka obudowa pozwala na umieszczenie go w dowolnym, dogodnym i widocznym miejscu (biurko, szafka), a smukła sylwetka zajmuje mało miejsca. Osiem zabezpieczonych gniazd sieciowych 230V z uziemieniem oraz automatyczny bezpiecznik wystarcza do większości zastosowań w biurze i domu. Uchwyty do mocowania są opcjonalnie dostępne u dystrybutora.

### SPECYFIKACJA

<b>Liczba gniazd typu E</b>	8
<b>Długość przewodu zasilającego</b>	5 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>	Szary
<b>Wymiary</b>	445 x 54 x 55mm
<b>Waga</b>	0.48 kg
<hr/> <b>Pozostałe parametry</b> <hr/>	
<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