



## FILTR PRZECIWKŁÓCENIOWY 504 WF ACAR RACK 5M 5 GNIAZD czarny W0076

Cena brutto	<b>141,00 zł</b>
Cena netto	<b>114,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38612166</b>
Kod producenta	<b>W0076</b>
Kod EAN	<b>5904743255701</b>
Producent	<b>Acar</b>

### Opis produktu

## FILTR PRZECIWKŁÓCENIOWY 504 WF ACAR RACK 5M 5 GNIAZD czarny W0076

acar 504 WF RACK został wyposażony w filtr przeciwzakłóceń o wyjątkowo wysokim współczynniku tłumienia. Przewidziane obszary zastosowań to systemy wrażliwe na jakość zasilania lub instalacje, gdzie napięcie jest znacznie zakłócone. Możliwość montażu w szafie 19" pozwala stosować acar 504 WF RACK jako integralne zasilanie zamontowanych w niej, wymagających i czułych odbiorników energii elektrycznej. Urządzenie jest szczególnie polecane jako zabezpieczenie i filtr zasilania dla urządzeń teleinformatycznych lub sprzętu elektronicznego w sąsiedztwie maszyn przemysłowych, generujących zakłócenia sieci 230V (obrabiarki, linie produkcyjne, piły, frezarki, itp.). Para szybkich bezpieczników topikowych jest uzupełnieniem zastosowanego filtra, stawiając jego właściwości użytkowe na najwyższym poziomie.

### 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>	Przeciwprzepięciowe
<b>Włącznik</b>	Tak

<b>Montaż</b>	Nie
<b>Pozostałe porty we/wy</b>	Brak
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Wymiary</b>	385 x 59 x 55/43 mm
<b>Waga</b>	0.8 kg

---

---

**Pozostałe parametry**

---

---

<b>Napięcie znamionowe urządzenia</b>	230 V
<b>Częstotliwość znamionowa</b>	50Hz
<b>Prąd znamionowy obciążenia</b>	IN = 10 A
<b>Bezpieczniki</b>	2 bezpieczniki 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