



## FILTR PRZECIWPZRZEPIĘCIOWY ACAR F5 3m 5 gniazd 16A czerwony przewód W2290

Cena brutto	<b>85,00 zł</b>
Cena netto	<b>69,11 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>38612139</b>
Kod producenta	<b>W2290</b>
Kod EAN	<b>5904743405601</b>
Producent	<b>Acar</b>

### Opis produktu

## FILTR PRZECIWPZRZEPIĘCIOWY ACAR F5 3m 5 gniazd 16A czerwony przewód W2290

**acar F5 POWER** to 16-amperowa, wzmocniona wersja najpopularniejszego urządzenia zabezpieczającego 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. Zastosowano w nim wzmocniony wyłącznik sieciowy, odporny na duże udary prądowe występujące n.p. przy załączaniu zasilaczy komputerowych (stacjonarnych i do laptopów). Wbudowany w urządzenie wzmocniony układ ochrony przeciwprzebieciowej zapewnia zabezpieczenie wszystkich linii zasilania i odprowadza energię przepięć do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE. Urządzenie posiada wskaźnik poprawności działania układu ochrony przeciwprzebieciowej. Uchwyty do mocowania stanowią standardowe wyposażenie urządzenia.

### SPECYFIKACJA

<b>Liczba gniazd typu E</b>	5
<b>Długość przewodu zasilającego</b>	3 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>	0.5 kg

---

---

**Pozostałe parametry**

---

<b>Napięcie znamionowe urządzenia</b>	230 V
<b>Częstotliwość znamionowa</b>	50Hz
<b>Prąd znamionowy obciążenia</b>	$I_N = 16 \text{ A}$
<b>Bezpieczniki</b>	1 bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 16A/250V
<b>Prąd upływu</b>	$< 0.5 \text{ mA}$
<b>Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego</b>	$< 25 \text{ ns}$
<b>Napięcie znamionowe układu przeciwprzepięciowego</b>	UC 250V 50Hz
<b>Poziom protekcji UP układu przeciwprzepięciowego</b>	$\leq 1,3 \text{ kV(L/N)}$
<b>Nominalny prąd wyładowczy <math>i_N</math></b>	2kA (L/N) - 8/20 $\mu\text{s}$
<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 16A/250V