



## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S8 PRO 1.5M 8 GNIAZD CZARNY W0142

Cena brutto	<b>81,00 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38612150</b>
Kod producenta	<b>W0142</b>
Kod EAN	<b>5904743368104</b>
Producent	<b>Acar</b>

### Opis produktu

## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S8 PRO 1.5M 8 GNIAZD CZARNY W0142

Przeciwprzebieciowe urządzenie zabezpieczające acar S8 PRO jest najbardziej zaawansowanym urządzeniem z całej rodziny produktów acar S8. Oprócz wzmocnionej ochrony przeciwprzebieciowej 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 S8 PRO skutecznie zabezpiecza przed szkodliwymi skutkami przepięć w sieci elektrycznej aż osiem podłączonych do niego odbiorników. Znajduje szerokie zastosowanie zarówno w domu jak i w biurze, chroniąc komputery, drukarki, monitory czy skanery, a także systemy Audio-Video w tym telewizory LCD/OLED, dekodery, konsole, kino domowe itd. Potwierdzeniem wysokiej jakości urządzenia jest 3-letnia gwarancja. Uchwyty do mocowania są opcjonalnie dostępne u dystrybutora.

### SPECYFIKACJA

<b>Liczba gniazd typu E</b>	8
<b>Długość przewodu zasilającego</b>	1.5 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>	Czarny
<b>Wymiary</b>	445 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>	$I_N = 10 \text{ A}$
<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>	$\leq 1,3 \text{ kV(L/N)}$
<b>Nominalny prąd wyładowczy <math>i_N</math></b>	2kA (L/N) - 8/20 $\mu$ 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>	8 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V