



## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR XProtector ULTRA 1.5M 5 GNIAZD szary W0230

Cena brutto	<b>113,00 zł</b>
Cena netto	<b>91,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38612164</b>
Kod producenta	<b>W0230</b>
Kod EAN	<b>5904743095215</b>
Producent	<b>Acar</b>

### Opis produktu

## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR XProtector ULTRA 1.5M 5 GNIAZD szary W0230

acar XP ultra to zaawansowana wersja urządzenia z rodziny acar XProtector. Typowe cechy rodziny, takie jak nowoczesny wygląd i dopracowana konstrukcja zostały połączone z zaawansowanym wyposażeniem elektronicznym. Wbudowany filtr przeciwzakłóceńowy o dużym współczynniku tłumienia kwalifikuje go do zastosowań profesjonalnych oraz takich, gdzie jakość doprowadzonego zasilania jest traktowana bezkompromisowo. Zastosowany w urządzeniu układ ochrony przeciwprzebieciowej zapewnia zabezpieczenie wszystkich linii zasilania, a energia przepięć odprowadzana jest do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE. Poprawność działania układu ochrony przeciwprzebieciowej jest monitorowana, a informacja o jego aktualnym stanie jest wyświetlana na zintegrowanym z wyłącznikiem panelu kontrolnym. Dwa szybkie bezpieczniki topikowe, chroniące obydwie tory prądowe w połączeniu ze stałym monitoringiem poprawności uziemienia dają gwarancję skutecznej ochrony najbardziej wymagających odbiorników energii elektrycznej.

### SPECYFIKACJA

<b>Liczba gniazd typu E</b>	5
<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>	Szary
<b>Wymiary</b>	365 x 65 x 52 mm
<b>Waga</b>	0.56 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