



## FILTR NAPIĘCIOWY PRZECIWPZEPIĘCIOWY ACAR XProtector STANDARD 1.5m 5 GNIAZD SZARY W0227

Cena brutto	<b>73,00 zł</b>
Cena netto	<b>59,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38612133</b>
Kod producenta	<b>W0227</b>
Kod EAN	<b>5904743095017</b>
Producent	<b>Acar</b>

### Opis produktu

## FILTR NAPIĘCIOWY PRZECIWPZEPIĘCIOWY ACAR XProtector STANDARD 1.5m 5 GNIAZD SZARY W0227

Wyjątkowy, nowoczesny design, wysoka jakość wykonania oraz niespotykane w konkurencyjnych produktach właściwości użytkowe wyróżniają rodzinę acar XProtector. Urządzenia zostały zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, a w procesie produkcji nie przewidziano miejsca nawet na najmniejszy kompromis. acar XP standard to podstawowy model, posiadający wszystkie najlepsze cechy serii acar XP - wyłącznik zintegrowany z obudową, szybkie bezpieczniki topikowe montowane w wysuwanym module, niewielkie wymiary oraz zwartą i sztywną konstrukcję. Urządzenie posiada 5 gniazd z uziemieniem, wskaźnik ochrony przeciwpzepięciowej oraz kontrolkę zasilania. Charakteryzuje się dużą trwałością oraz wysoką wartością użytkową.

### 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>	Przeciwpzepięciowe
<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 52mm
<b>Waga</b>	0.5 kg
<hr/>	
<u>Pozostałe parametry</u>	
<b>Napięcie znamionowe urządzenia</b>	230 V
<b>Częstotliwość znamionowa</b>	50Hz
<b>Prąd znamionowy obciążenia</b>	IN = 10 A
<b>Bezpieczniki</b>	2 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

---