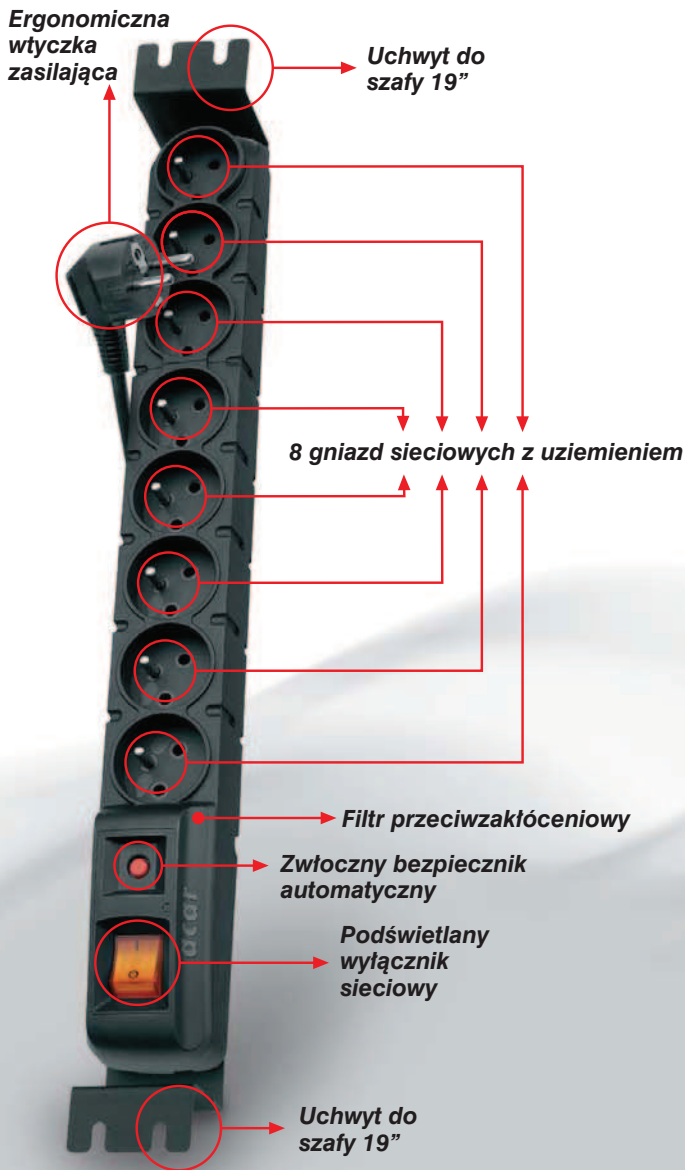




**PRODUKT  
POLSKI**

# acar S8 FA RACK



- BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY
- 8 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM
- UCHWYTY DO MOCOWANIA W SZAFIE 19" (RACK)
- OCHRONA PRZECIWPRAZIĘCIOWA
- PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK
- DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1.5m, 3m, 5m



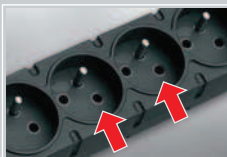
**acar S8 FA RACK** to przewidziana do montażu w szafie 19" wersja urządzenia z rodziny **S8** o profesjonalnym profilu zastosowań. Dysponuje 8 zabezpieczonymi gniazdami sieciowymi z uziemieniem, wystarczającymi w większości przypadków do zasilenia wszystkich odbiorników zamontowanych w szafie 19". Zastosowany filtr przeciwzakłóceńowy zwiększa w znacznym stopniu bezpieczeństwo podłączonych odbiorników, a automatyczny bezpiecznik pozwala w krótkim czasie przywrócić system do pracy. Trwała i sztywna obudowa z tworzywa samogasnącego spełnia wszystkie wymagania stawiane przed urządzeniami o profesjonalnym zastosowaniu.

Wygląd urządzenia może się nieznacznie różnić od przedstawionego na zdjęciu.

PODŚWIETLANY  
WYŁĄCZNIK SIECIOWY  
ORAZ BEZPIECZNIK  
AUTOMATYCZNY



8 GNIAZD  
SIECIOWYCH 10/16A  
Z UZIEMIENIEM



UCHWYTY  
DO MOCOWANIA  
W SZAFIE 19" (RACK)



## acar S8 FA RACK

## Dane techniczne:\*

Napięcie znamionowe $U_N$	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia $\Sigma I_N$	10A
Prąd upływu	< 0,5mA
Czas odpowiedzi układu przeciwprzebiegowego	< 25ns
Napięcie maksymalne $U_c$	250V 50Hz
Poziom protekcji $U_p$	$\leq 1,3kV$
Znamionowy prąd wyładowczy $I_N$	2kA (L/N) - 8/20 $\mu$ s
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{MAX}$	6,5kA (L/N) - 8/20 $\mu$ s
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłoczonej 10A/250V
Tłumienność zakłóceń radioelektrycznych	$\leq 35dB$
System ochrony przeciwporażeniowej	kolki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	8 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V
Wyłącznik	dwutorowy wyłącznik podświetlany
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	445x54x55mm
Ciężar	0,73kg

\*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.