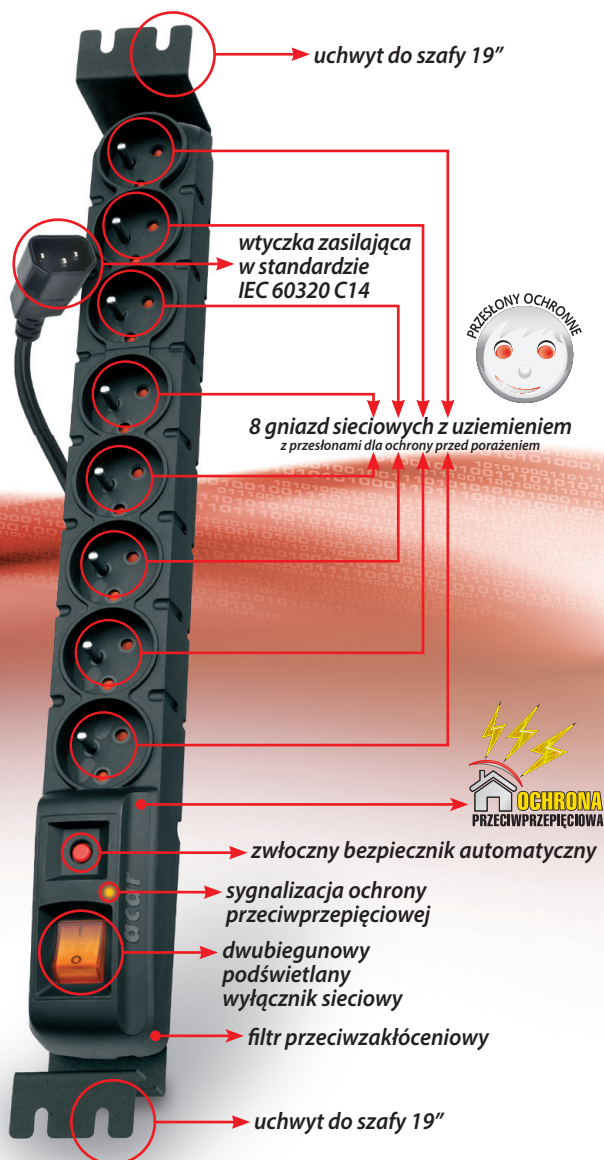


**acar**[®]

acar S8 FA RACK IEC

Przeciwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające
+ komputerowa wtyczka zasilająca IEC 60320 C14
+ filtr przeciwzakłóceńowy
+ uchwyty do szafy 19"



8 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM	BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY
GNIAZDA BEZPIECZNE DLA DZIECI	OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA
PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY	UCHWYTY DO MOCOWANIA W SZAFIE 19" (RACK)
FILTR PRZECIWPZEPĘCIOWY	DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1.5m, 3m, 5m
SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ	



acar S8 FA RACK IEC to przewidziana do montażu w szafie 19" i wyposażona we wtyczkę typu IEC 60320 C14 profesjonalna wersja urządzenia z rodziny **acar S8** o profesjonalnym profilu zastosowań. Dysponuje ośmioma 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. Urządzenie posiada również sygnalizację poprawnego działania układu protekcji. Trwała i sztywna obudowa z tworzywa samogasnącego spełnia wszystkie wymagania stawiane przed urządzeniami o profesjonalnym zastosowaniu.

DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY, ZWŁOCZNIK BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY, SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ



8 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



UCHWYTY DO MOCOWANIA W SZAFIE 19" (RACK)



Dane techniczne: acar S8 FA RACK IEC

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Napięcie znamionowe U_N	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A MAX$
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<25ns
Napięcie maksymalne U_C	250V 50Hz
Poziom protekcji U_P	$\leq 1,3kV$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N	2kA (L/N) – 8/20 μs
Maksymalny prąd wyładowczy I_{MAX}	6,5kA (L/N) – 8/20 μs (typ 2)
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznnej 10A/250V
Tłumienność zakłóceń radioelektrycznych	$\leq 35dB$
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki 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.