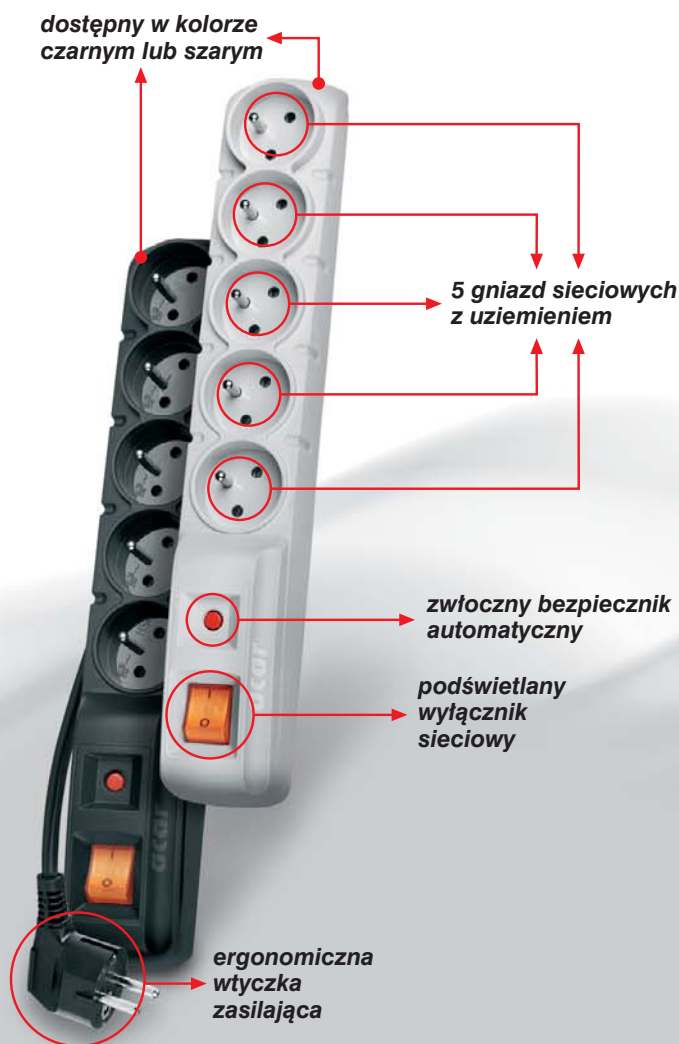




acar F5

Wygląd urządzenia może się nieznacznie różnić od przedstawionego na zdjęciu.



UBEZPIECZENIE
do **7000 zł***

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

5 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK

OCHRONA PRZECIWPRIEPĘCIOWA

URZĄDZENIE W KOLORZE CZARNYM LUB SZARYM

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1.5m, 3m, 5m

acar F5 to najpopularniejsze urządzenie zabezpieczające z rodziny **acar-AXON**. Przy długości niespełna 33cm daje do dyspozycji pięć gniazd sieciowych z uziemieniem. Ilość ta, w większości zastosowań jest wystarczająca, a stosunkowo niewielkie rozmiary pozwalają na swobodne umieszczenie go nawet na biurku. Zastosowany bezpiecznik automatyczny pozwala nazwać go praktycznie bezobsługowym. Duża skuteczność działania predysponuje go do miana zabezpieczenia podstawowego, niezbędnego w każdym miejscu. Uchwyty do mocowania są opcjonalnie dostępne u dystrybutora.

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY I ZWŁOCZNY BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY



5 GNIAZD SIECIOWYCH 10/16A



CZTERY MOŻLIWE KIERUNKI UŁOŻENIA SZNURA SIECIOWEGO ORAZ OPCJONALNE UCHWYTY MOCUJĄCE



acar F5

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe U_N	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_N	10A
Prąd upływu	< 0,5mA
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	< 25ns
Napięcie maksymalne U_c	250V 50Hz
Poziom protekcji U_P	$\leq 1,3kV$
Znamionowy prąd wyladowczy I_N	2kA (L/N) - 8/20 μ s
Maksymalny prąd wyladowczy I_{MAX}	6,5kA (L/N) - 8/20 μ s
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V
Wyłącznik	dwutorowy wyłącznik podświetlany
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	330x54x55mm
Ciężar	0,4kg

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

*Suma gwarancyjna 1 000 000 zł zgodnie z umową ubezpieczenia potwierdzoną polisą i ogólnymi warunkami ubezpieczenia dostępnymi na stronie www.hsk.com.pl