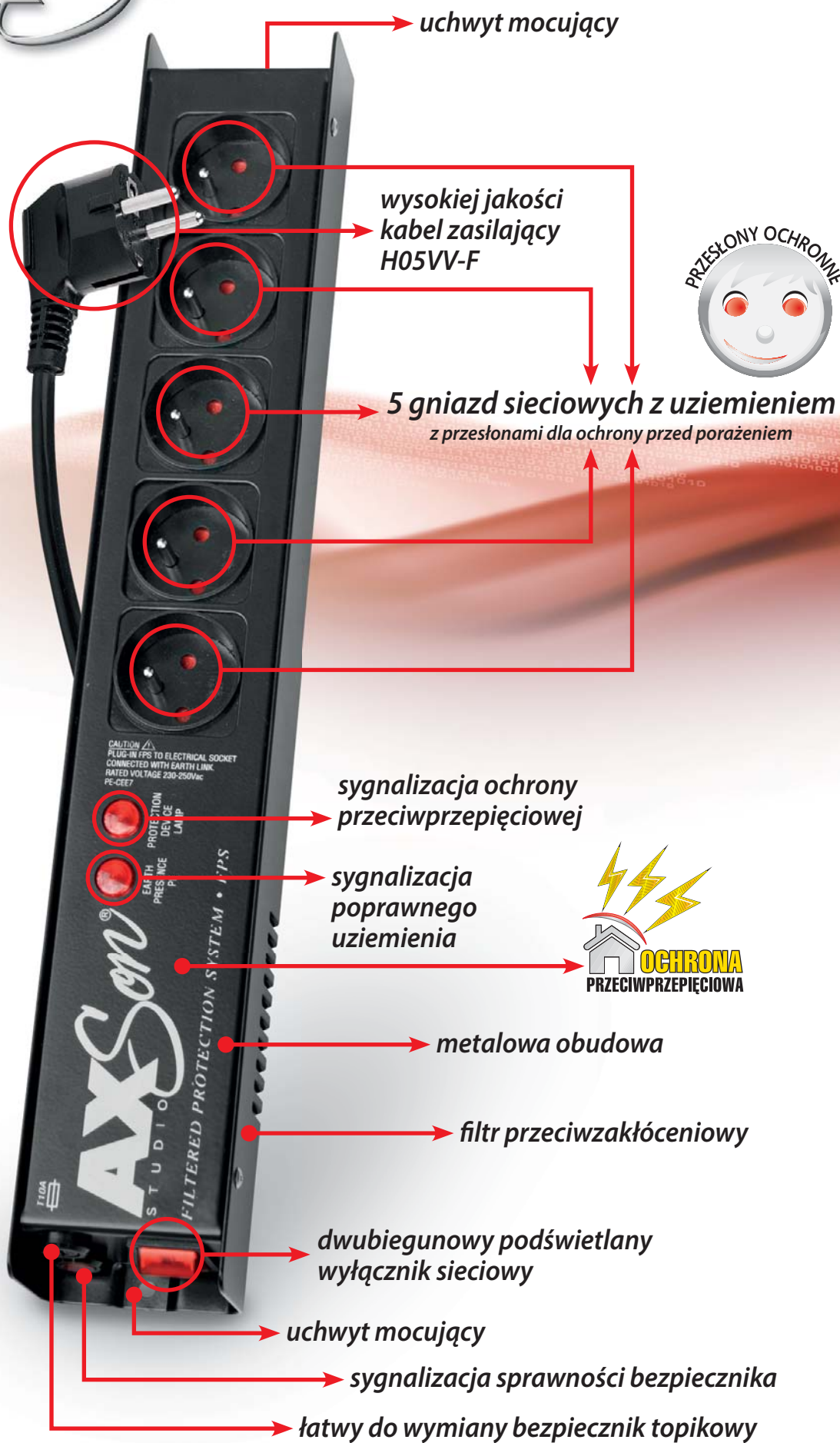


AXSon

FPS 500





AXSon FPS 500

Profesjonalna ochrona przeciwprzepięciowa i przeciwzakłóceńowa urządzeń Audio-Video.



5 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM

GNIAZDA BEZPIECZNE DLA DZIECI

OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA

SYGNALIZACJA POPRAWNEGO UZIEMIENIA

SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ

ZWŁOCZNY BEZPIECZNIK TOPIKOWY

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

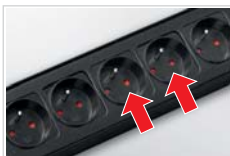


FILTR PRZECIWKŁÓCEŃOWY

METALOWA OBUDOWA

Urządzenie zabezpieczająco-filtrujące **AXSon FPS 500** jest dedykowane miłośnikom muzyki, audiofilom oraz użytkownikom zaawansowanych systemów kina domowego. Oprócz podstawowej funkcji ochrony przeciwprzepięciowej pięciu dołączonych odbiorników, **AXSon FPS 500** został wyposażony w filtr przeciwzakłóceńowy zaprojektowany specjalnie do zastosowań audio. Dzięki temu eliminuje większość zakłóceń znajdujących się w sieci energetycznej, znacznie zmniejszając ich wpływ na pracę podłączonego systemu Audio-Video. Dodatkowo metalowa obudowa pełni funkcję ekranującą, zwiększając skuteczność filtracji. Urządzenie jest wyposażone w sygnalizację poprawnej pracy ochrony przeciwprzepięciowej, poprawnego podłączenia uziemienia oraz sprawności bezpiecznika. Gniazda sieciowe posiadają przesłony dla ochrony przed porażeniem zwiększając bezpieczeństwo użytkowania.

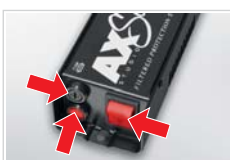
5 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM I PRZEŚLONAMI OCHRONNYMI



SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ ORAZ POPRAWNEGO UZIEMIENIA



PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY, BEZPIECZNIK TOPIKOWY ORAZ SYGNALIZACJA SPRAWNOŚCI BEZPIECZNIKA



Dane techniczne: AXSon FPS 500

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	$\leq 2kV$ (L/N) 1kV (L(N)/PE)
Znamionowy prąd wyładowczy I_N	1kA (L/N; L(N)/PE) – 8/20 μ s
Maksymalny prąd wyładowczy I_{MAX}	4,5kA (L/N; L(N)/PE) – 8/20 μ s (typ 2)
Bezpiecznik	jeden bezpiecznik topikowy 10A/250V
Tłumienność zakłóceń radioelektrycznych	$\leq 35dB$ (0,1-30MHz)
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	metalowa, lakierowana proszkowo
Wymiary	440x69x53mm
Ciężar	1,7kg

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