

AXSON

FPS 7000



7 gniazd sieciowych z uziemieniem z przestonami dla ochrony przed porażeniem



dwa bezpieczniki automatyczne 16A



dwubiegunowy podświetlany wyłącznik sieciowy

metalowa obudowa



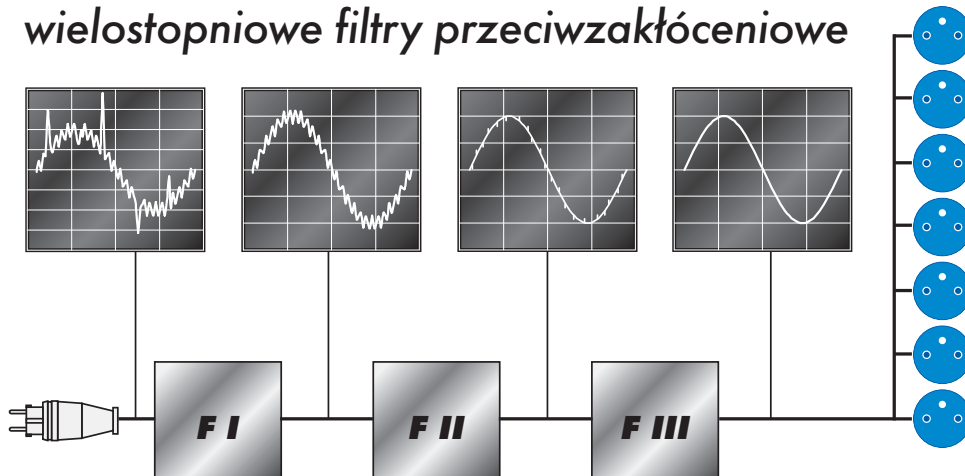
cyfrowy panel kontrolny LED



wielostopniowe filtry przeciwzakłóceń

wysokoprądowy przewód zasilający
przemysłowa wtyczka zasilająca

wielostopniowe filtry przeciwzakłóceń





AXSon FPS 7000

Profesjonalna, wielokanałowa ochrona przeciwprzepięciowa i przeciwzakłóceńowa urządzeń Audio-Video.



7 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM

GNIAZDA BEZPIECZNE DLA DZIECI

PANEL KONTROLNY LED

OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA

SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ

SYGNALIZACJA POPRAWNEGO UZIEMIENIA

IDENTYFIKACJA STYKU FAZOWEGO W GNIAZDACH

2 BEZPIECZNIKI AUTOMATYCZNE 16A

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

FILTR PRZECIWKŁÓCEŃNIOWY KLASY HIGH-END

METALOWA OBUDOWA



AXSon FPS 7000 jest wysokiej klasy systemem ochrony przeciwprzepięciowej oraz filtracji i kontroli napięcia sieciowego. Zabezpiecza przed szkodliwymi skutkami przepięć w sieci elektrycznej siedem podłączonych do niego odbiorników. Wyposażony w wielostopniowy, modułowy filtr przeciwzakłóceńowy o wyjątkowo wysokim współczynniku tłumienia spełnia wymagania stawiane zastosowaniom profesjonalnym. Doskonale sprawdza się jako zabezpieczenie i filtracja napięcia sieciowego, zasilającego kino domowe oraz sprzęt hi-end audio. Stały pomiar napięcia sieciowego pozwala na bieżąco monitorować jego wartość. Panel kontrolny informuje o sprawności systemu ochrony, poprawności podłączenia uziemienia oraz lokalizacji styku fazowego i zerowego w gniazdach zasilających. Mocna i wytrzymała obudowa metalowa oprócz niezaprzeczalnych walorów estetycznych pełni funkcję ekranującą. Dopelnieniem całości jest, spełniająca najostrejsze kryteria, wykonana w standardzie przemysłowym, wtyczka wraz z przewodem zasilającym.

PANEL KONTROLNY LED



PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY



7 WZMOCNIONYCH GNIAZD SIECIOWYCH 10/16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



PRZEMYSŁOWA WTYCZKA ZASILAJĄCA ORAZ WYSOKOPRĄDOWY PRZEWÓD SIECIOWY



WIELOSTOPNIOWY BLOK EKRAWANYCH FILTRÓW PRZECIWKŁÓCEŃNIOWYCH



Dane techniczne: AXSon FPS 7000

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Napięcie znamionowe U_N	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<25ns
Napięcie maksymalne U_C	250V 50Hz
Poziom protekcji U_P	$\leq 2,6kV$ (L/N) 1,3kV (L(N)/PE)
Znamionowy prąd wyładowczy I_N	5kA (L/N; L(N)/PE) – 8/20 μ s
Maksymalny prąd wyładowczy I_{MAX}	10kA (L/N; L(N)/PE) – 8/20 μ s (typ 2)
Bezpieczniki	dwa bezpieczniki automatyczne 16A
Tłumienność zakłóceń radioelektrycznych	$\leq 55dB$ (0,1-30MHz)
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	7 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V
Wyłącznik	dwutorowy wyłącznik podświetlany
Obudowa	metalowa, anodyzowana i lakierowana proszkowo
Wymiary	434x407x86mm
Ciężar	12kg

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