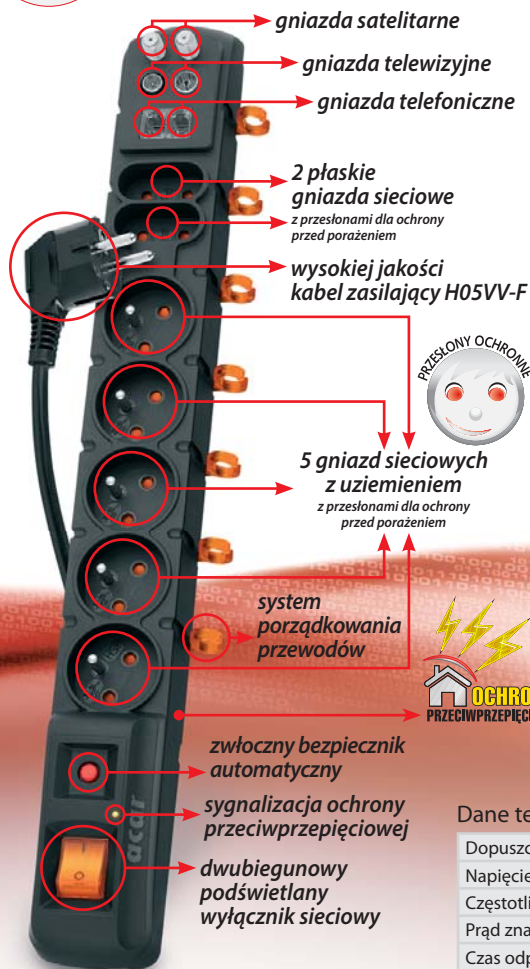


**AXON®****AXON 800**

Przeciwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające  
+ ochrona przeciwprzepięciowa telefonu oraz  
odbiorników TV naziemnej i satelitarnej



**UBEZPIECZENIE**  
do 10000 zł\*

**PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK**  
DWUBIEGUNOWY

**7 GNIAZD SIECIOWYCH**  
5 Z UZIEMIENIEM

**ZABEZPIECZENIE**  
LINII ADSL

**GNIAZDA BEZPIECZNE**  
DLA DZIECI

**OCHRONA**  
PRZECIWPZEPĘCIOWA

**ZABEZPIECZENIE**  
LINII TV

**BEZPIECZNIK**  
AUTOMATYCZNY

**SYSTEM PORZĄDKOWANIA**  
PRZEWODÓW

**ZABEZPIECZENIE**  
LINII SAT

**SYGNALIZACJA OCHRONY**  
PRZECIWPZEPĘCIOWEJ

**DOSTĘPNE DŁUGOŚCI**  
KABLA: 1.5m, 3m, 5m

**AXON 800** to wszechstronne zabezpieczenie systemów audio-video (TV naziemna i satelitarna, analogowa i cyfrowa w standardach DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2) oraz dodatkowo klasycznej linii telefonicznej. Bogactwo zabezpieczonych gniazd, czyni go jednym z najbardziej uniwersalnych urządzeń dostępnych na rynku i nie zostało okupione zmniejszeniem ilości gniazd sieciowych 230V. Dostajemy do dyspozycji 5 zabezpieczonych gniazd z uziemieniem oraz 2 zabezpieczone gniazda płaskie. Dodatkową zaletą jest sygnalizacja poprawności działania zabezpieczenia przeciwprzepięciowego oraz prosty w obsłudze bezpiecznik automatyczny. Uchwyty do mocowania są opcjonalnie dostępne u dystrybutora.

Dane techniczne: **AXON 800**

Część zasilająca 230V:

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 $\mu s$
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{MAX}$	6.5kA (L/N) – 8/20 $\mu s$
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 2 gniazda dwubiegunowe bez styku ochronnego 2,5A/250V
Wyłącznik	dwutorowy wyłącznik podświetlany
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	445x54x55mm
Ciężar	0.48kg

## Tor ADSL:

Napięcie maksymalne $U_C$	150V
Poziom protekcji $U_P$	$\leq 1kV$ (L <sub>a,b</sub> /PE)
Znamionowy prąd wyładowczy $I_N$	2kA (L <sub>a,b</sub> /PE) – 8/20 $\mu s$
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{MAX}$	5kA (L <sub>a,b</sub> /PE) – 8/20 $\mu s$
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<100ns
Chronione linie	2 z 4
Typ gniazd	RJ11 (6P4C)

## Tory antenowe:

	tor telewizyjny	tor satelitarny
Napięcie maksymalne $U_C$	95V	95V
Poziom protekcji $U_P$	$\leq 0.6kV$	$\leq 0.6kV$
Znamionowy prąd wyładowczy $I_N$	2kA (żyła/PE, ekran/PE) – 8/20 $\mu s$	
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{MAX}$	5kA (żyła/PE, ekran/PE) – 8/20 $\mu s$	
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<100ns	<100ns
Pasma przenoszenia	47-950MHz	950-2150MHz
Typ gniazd	koncentryczne 75 $\Omega$ (męskie+żeńskie)	F 75 $\Omega$

ZABEZPIECZONE  
GNIAZDA TELEWIZYJNE,  
SATELITARNE I TELEFONICZNE



5 GNIAZD SIECIOWYCH 10A ZE STYKIEM  
OCHRONNYM, 2 GNIAZDA  
SIECIOWE PŁASKIE 2,5A,  
WSZYSTKIE Z PRZESŁONAMI  
OCHRONNYMI



W ZESTAWIE KABEL  
TELEFONICZNY (ADSL),  
TELEWIZYJNY I SATELITARNY



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



CZTERY MOŻLIWE  
KIERUNKI UŁOŻENIA  
KABLA SIECIOWEGO  
ORAZ OPCJONALNE  
UCHWYTY MOCUJĄCE



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

\*ważne przez rok od daty zakupu, suma gwarancyjna 1 000 000 zł zgodnie z umową ubezpieczenia potwierdzoną polisą i ogólnymi warunkami ubezpieczenia dostępnymi na stronie [www.hsk.com.pl](http://www.hsk.com.pl)