

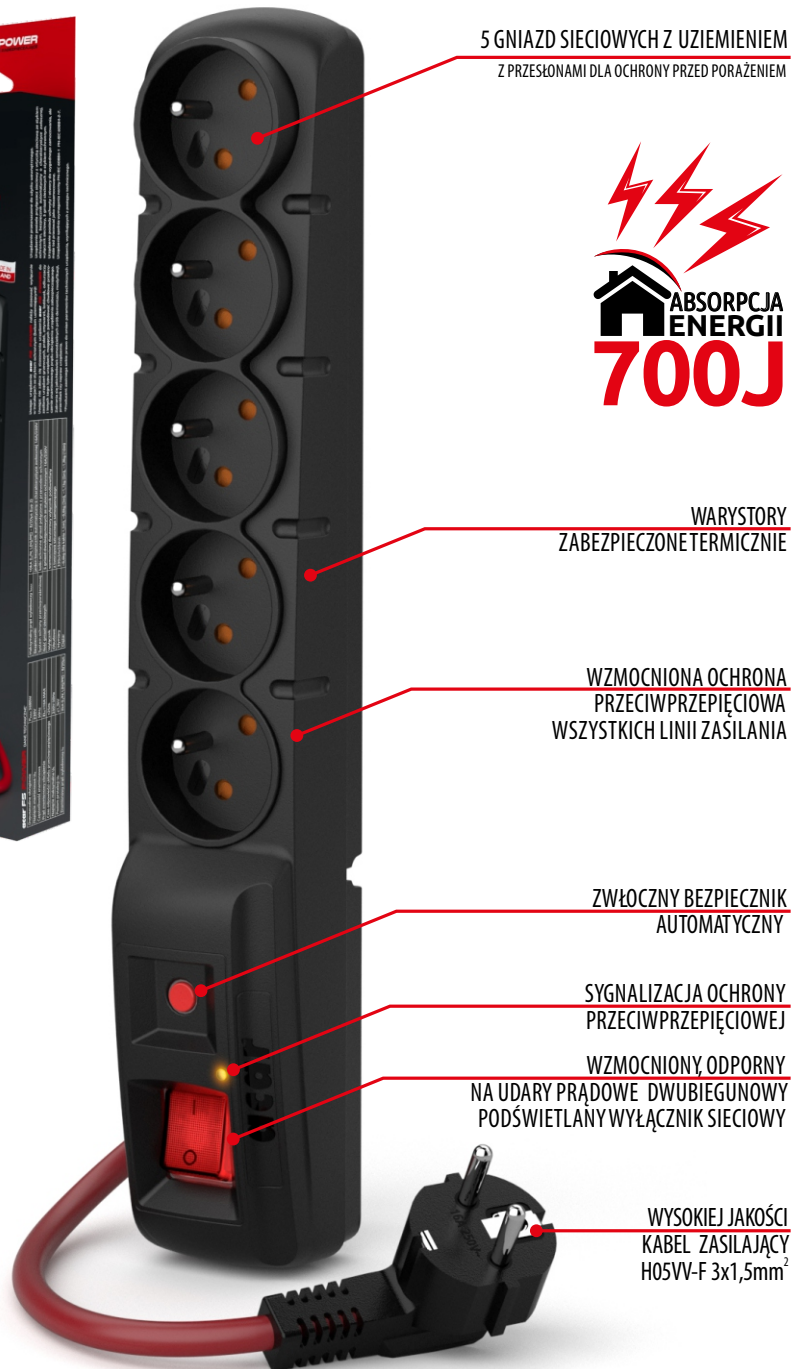
# acar F5 POWER



Kod producenta oraz EAN:

W2301	5904743405106	czarny 10m 16A
-------	---------------	----------------

- 5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM**
- NOWOŚĆ** WZMOCNIONY, ODPORNY NA UDARY PRĄDOWE DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY
- NOWOŚĆ** ZWIĘKSZONY PRĄD OBCIĄŻENIA URZĄDZENIA
- NOWOŚĆ** OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA WSZYSTKICH LINII ZASILANIA
- NOWOŚĆ** SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ
- NOWOŚĆ** WARYSTORY ZABEZPIECZONE TERMICZNIE
- GNIAZDA BEZPIECZNE DLA DZIECI
- BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY
- KOLOR: CZARNY
- DŁUGOŚĆ KABLA: 10m
- WTYCZKA: KĄTOWA
- UCHWYTY MOCUJĄCE W STANDARDZIE



5 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM  
Z PRZESŁONAMI DLA OCHRONY PRZED PORAZENIEM



WARYSTORY  
ZABEZPIECZONE TERMICZNIE

WZMOCNIONA OCHRONA  
PRZECIWPZEPĘCIOWA  
WSZYSTKICH LINII ZASILANIA

ZWŁOČNY BEZPIECZNIK  
AUTOMATYCZNY

SYGNALIZACJA OCHRONY  
PRZECIWPZEPĘCIOWEJ

WZMOCNIONY, ODPORNY  
NA UDARY PRĄDOWE DWUBIEGUNOWY  
PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY

WYSOKIEJ JAKOŚCI  
KABEL ZASILAJĄCY  
H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>



Dane techniczne:	
Dopuszczalne obciążenie	P <sub>MAX</sub> <b>3680W</b>
Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI <sub>N</sub> = <b>16A MAX</b>
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<25ns
Napięcie maksymalne U <sub>c</sub>	250V 50Hz
Poziom protekcji U <sub>p</sub>	≤1,3kV
Znamionowy prąd wyładowczy I <sub>N</sub>	2kA (L/N; L(N)/PE) – 8/20µs
Maksymalny prąd wyładowczy I <sub>max</sub>	10kA (L/N; L(N)/PE) – 8/20µs (typ 2)
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kolki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 16A/250V
Wyłącznik	wzmocniony, dwutorowy wyłącznik podświetlany odporny na duże udary prądowe
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	330x54x55mm
Ciężar	~1,9kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia wynikających z postępu technicznego. UWAGA! Dane techniczne określają maksymalne wartości impulsów przepięciowych, przed którymi chroni urządzenie.

