

acar PDU RACK Protector EMI/RFI

8 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM **16A**

OCHRONA PRZECIWPZEPięCIOWA WARYSTOR **TDK**

SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPięCIOWEJ

FILTR PRZECIWKŁóCENIOWY

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

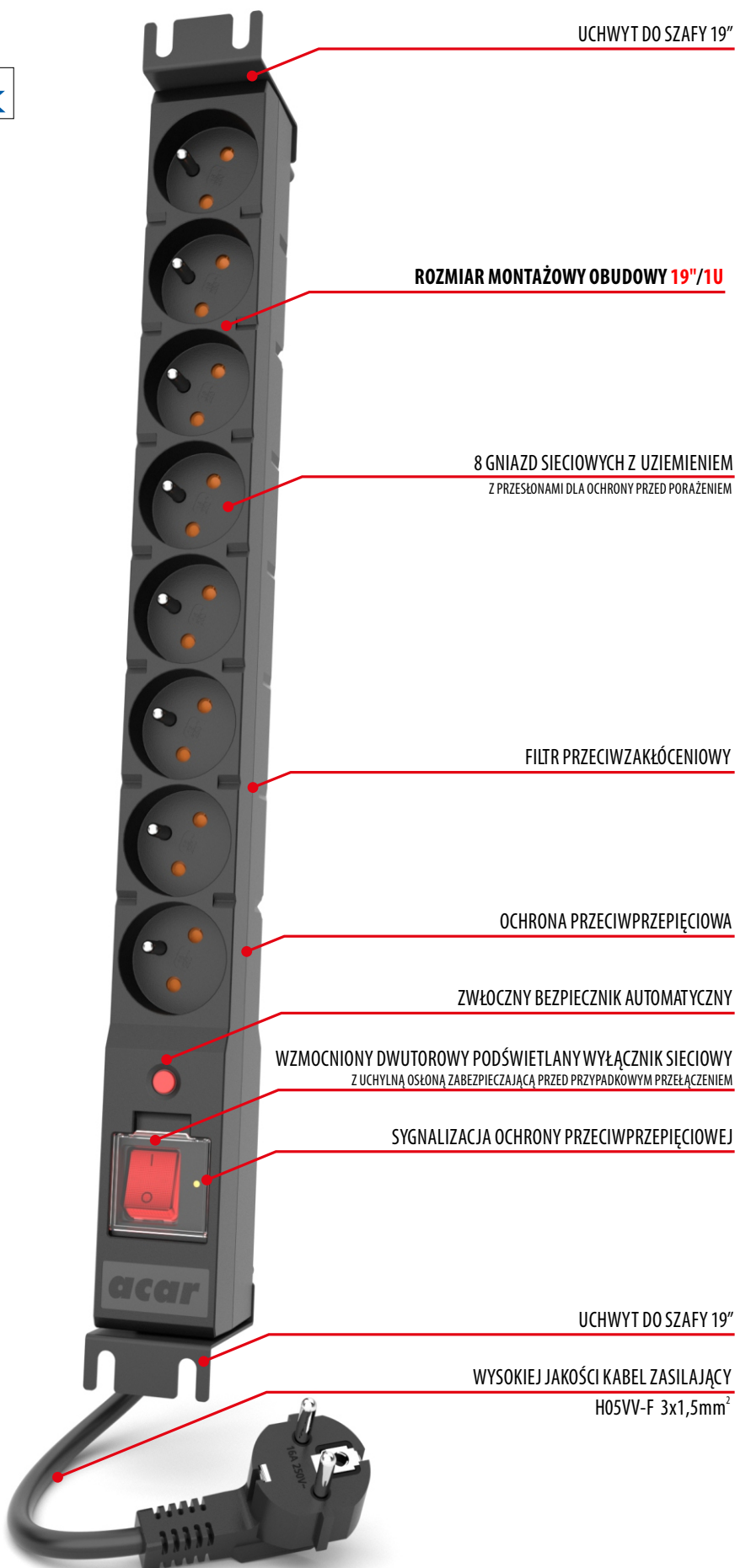
PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

ROZMIAR MONTAŻOWY OBUDOWY 19"/1U

UCHWYTY DO MOCOWANIA W SZAFIE 19"(RACK)

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1,5m; 3m; 5m





acar PDU RACK Protector EMI/RFI

Przeciwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające
+ filtr przeciwzakłóceńowy
+ uchwyty 1U do szafy RACK 19"

Kod producenta oraz EAN:

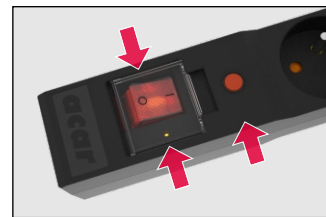
czarny 1,5m	W2418	5904743592905
czarny 3m	W2419	5904743594909
czarny 5m	W2420	5904743596903

acar PDU RACK Protector EMI/RFI to urządzenie z rodziny **acar PDU** przewidziane do montażu w szafie 19". Dysponuje ono ośmioma zabezpieczonymi gniazdami sieciowymi z uziemieniem, wystarczającymi w większości przypadków do zasilenia wszystkich odbiorników zamontowanych w szafie 19". Zastosowane w urządzeniu układ przeciwprzepięciowy i filtr przeciwzakłóceńowy zwiększają w znacznym stopniu bezpieczeństwo podłączonych urządzeń, a automatyczny bezpiecznik pozwala w krótkim czasie przywrócić system do pracy. Urządzenie posiada również sygnalizację poprawnego działania układu protekcji. Wyłącznik sieciowy jest wyposażony w uchylną osłonę zabezpieczającą przed przypadkowym przełączeniem. Trwała i sztywna obudowa z tworzywa samogasnącego spełnia wszystkie wymagania stawiane przed urządzeniami o profesjonalnym zastosowaniu.

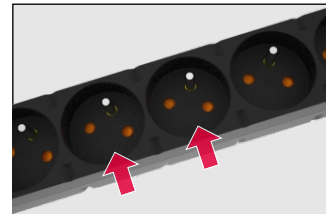
Dane techniczne: acar PDU RACK Protector EMI/RFI

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	$\leq 1,3kV$
Znamionowy prąd wyładowczy i_N	2kA (L/N) – 8/20 μs
Maksymalny prąd wyładowczy i_{MAX}	10kA (L/N) – 8/20 μs (typ 2)
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 16A/250V
Tłumienność zakłóceń radioelektrycznych	$\leq 35dB$
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	8 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 16A/250V
Wyłącznik	wzmocniony, dwutorowy wyłącznik podświetlany z uchylną osłoną
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	444x44(1U)x52mm
Ciężar	~0,8kg (1,5m), ~0,95kg(3m), ~1,2kg(5m)

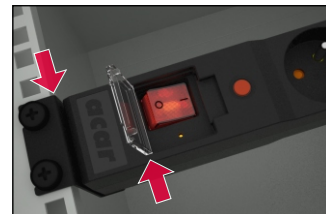
Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia wynikających z postępu technicznego. UWAGA! Dane techniczne określają maksymalne wartości impulsów przepięciowych, przed którymi chroni urządzenie.



Wzmocniony, dwutorowy, podświetlany wyłącznik sieciowy, zwłoczny bezpiecznik automatyczny, sygnalizacja ochrony przeciwprzepięciowej



8 gniazd sieciowych 16A z uziemieniem i przestonami ochronnymi



Uchwyty do mocowania w szafie 19" (RACK), uchylna osłona wyłącznika sieciowego.



Uchwyty 1U do mocowania w szafie 19" (RACK), wygodny system układania kabla sieciowego