

acar USB



Ładowarka z gniazdami USB pozwalająca na niezależne ładowanie dwóch urządzeń mobilnych

wysokiej jakości kabel zasilający H05VV-F

6 gniazd sieciowych z uziemieniem z przesłonami dla ochrony przed porażeniem



zwłoczny bezpiecznik automatyczny

sygnalizacja ochrony przeciwprzebieciowej

dwubiegunowy podświetlany wyłącznik sieciowy

**acar**[®]**acar USB**Przeciwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające
+ wbudowana ładowarka USB 2A

czarny

UBEZPIECZENIE
do **7000 zł**[®]**WBUDOWANA ŁADOWARKA USB 2A****6 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM****OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA****SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ****GNIAZDA BEZPIECZNE DLA DZIECI****BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY****PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY****DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1.5m, 3m, 5m**

acar USB to nowoczesna listwa przeciwpzepięciowa zabezpieczająca sześć urządzeń jednocześnie. Dodatkowo projektanci wyposażyli listwę w wydajną ładowarkę pozwalającą na ładowanie dwóch urządzeń mobilnych jednocześnie. Trzeba zaznaczyć, że **acar USB** podobnie jak wszystkie listwy marki acar został wykonany z najwyższą starannością oraz zgodnością z obowiązującymi normami. Ładowarka USB spełnia wymagania kompatybilności elektromagnetycznej, czyli nie zakłóca pracy innych urządzeń. Sygnalizacja układu protekcji dodatkowo zwiększa pewność, że listwa skutecznie chroni podłączone do niej odbiorniki. Sześć gniazd sieciowych z uziemieniem, zwarta konstrukcja oraz wzbogacona funkcjonalność pozwalają na wszechstronne zastosowanie listwy **acar USB** w domu i w biurze.

Dane techniczne: **acar USB**

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 przeciwpzepięciowego	<25ns
Napięcie maksymalne U_C	250V 50Hz
Poziom protekcji U_P	$\leq 1,3kV$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N	2kA(L/N; L(N)/PE) – 8/20 μs
Maksymalny prąd wyładowczy i_{MAX}	6,5kA(L/N; L(N)/PE) – 8/20 μs (typ 2)
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kolki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	6 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V
Wyłącznik	dwutorowy wyłącznik podświetlany
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	445x54x55mm
Ciężar	0,58kg

Ładowarka USB:

Wejście (input)	
Znamionowe napięcie wejściowe U_N	100-240V~
Znamionowy prąd wejściowy I_N	0,25A
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Wyjście (output)	
Znamionowe napięcie wyjściowe u_N	5V \pm 0,25V
Znamionowy prąd wyjściowy	$\Sigma I_N = 2A$
Ilość gniazd USB	2

ŁADOWARKA USB
Z DWOMA GNIAZDAMI
O ŁĄCZNEJ MAKSYMALNEJ
WYDAJNOŚCI PRĄDOWEJ 2A



PODŚWIETLANY
DWUBIEGUNOWY
WYŁĄCZNIK SIECOWY
I SYGNALIZACJA
OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ



6 GNIAZD SIECOWYCH
10A Z UZIEMIENIEM
I PRZESŁONAMI
OCHRONNYMI ORAZ
ZWŁOCZNY BEZPIECZNIK
AUTOMATYCZNY



CZTERY MOŻLIWE
KIERUNKI UŁOŻENIA
KABLA SIECOWEGO



*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