

Karta produktu:

Przedłużacz elektryczny Listwa zasilająca antyprzebieciowa ACAR F4 na 4 gniazd [2P+Z] + ładowarka QC USB A+C z wyłącznikiem czarna 5m

ACAR



Producent:	ACAR
Symbol:	63.0327
Kod producenta:	W2441
Kod EAN:	5904743554903

Opis produktu

LISTWA PRZECIWPRIĘCIOWA Z WYŁĄCZNIKIEM I ŁADOWARKĄ USB 4-GNIAZDOWA 5 m ACAR

Bezpieczeństwo i funkcjonalność w jednym | ACAR W2441

Przedłużacz firmy **ACAR** to zaawansowana listwa **przeciwprzebieciowa** wyposażona w szybką ładowarkę. Zintegrowane porty USB z technologią **Quick Charge 3.0** i **Power Delivery 3.0** o łącznej mocy ładowania do **18 W** pozwalają w błyskawiczny oraz, przede wszystkim, bezpieczny sposób, naładować wszystkie Twoje urządzenia.

Budowa listwy obniża ryzyko przypadkowego porażenia. Praktyczna w każdym miejscu, gdzie konieczne jest podłączenie **wielu urządzeń elektrycznych**.

Kabel zasilający o długości **5 metrów** pozwala na wygodną instalację oraz podłączenie – szczególnie w miejscach, gdzie gniazdka znajdują się za różnymi zabudowaniami lub meblami.



Nowoczesna listwa przeciwprzebieciowa

1. Szybka ładowarka USB A+C z podświetlanymi gniazdami
2. 4 gniazda sieciowe z uziemieniem i przestonami chroniącymi przed porażeniem
3. Obudowa wzmacniająca ochronę przed przeciwprzebieciową
4. Zwłocznik bezpiecznik automatyczny
5. Dioda sygnalizująca o ochronie przeciwprzebieciowej





6. Wzmocniony, odporny na udary prądowy, dwubiegunowy podświetlany włącznik sieciowy
7. Wysokiej jakości kabel zasilający H05VV-F

Najważniejsze zalety

- szybka ładowarka USB A+C (QC 3.0 + PD 3.0)
- 4 gniazda sieciowe z uziemieniem
- ochrona przeciwprzepięciowa
- sygnalizacja ochrony przeciwprzepięciowej
- wzmocniony podświetlany wyłącznik dwubiegunowy
- gniazda bezpieczne dla dzieci
- bezpiecznik automatyczny



Dane techniczne

- Producent: **ACAR**
- Kod producenta: **W2441**
- Długość przewodu: **5 m**
- Dopuszczalne obciążenie: **2300 W**
- Napięcie znamionowe: **230 V**
- Częstotliwość znamionowa: **50 Hz**
- Prąd znamionowy obciążenia: **10 A**
- Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego: **<25 ns**
- Napięcie maksymalne: **250 V 50 Hz**
- Poziom protekcji: **≤1,3 kV**
- Znamionowy prąd wyładowczy: **2 kA (L/N) – 8/20 μs**
- Znamionowy prąd wyładowczy max.: **6,5 kA (L/N) – 8/20 μs (typ 2)**
- Bezpieczniki: **jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłoczonej 10 A/250 V**
- System ochrony przeciwporażeniowej: **kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym**
- Ilość gniazd sieciowych: **4 gniazda dwubiegunowe ze stykiem ochronnym 10 A/250 V**
- Wyłącznik: **wzmocniony dwutorowy wyłącznik podświetlany**
- Obudowa: **z tworzywa sztucznego samogasnącego**
- Wymiary: **347 × 55 × 55 mm**
- Waga: **0.7 kg**

Specyfikacja ładowarki USB

- Typ gniazda: **USB-A (QC 3.0)**
 - **5 V = 3 A 15 W**
 - **9 V = 2 A 18 W**
 - **12 V = 1.5 A 18 W**

- Typ gniazda: **USB-C (PD 3.0)**
 - **5 V = 3 A 15 W**
 - **9 V = 2 A 18 W**
 - **12 V = 1.5 A 18 W**
- Maksymalna moc wyjściowa: **18 W**
- Ilość gniazd USB:
 - **1 x USB-A z podświetleniem**
 - **1 x USB-C z podświetleniem**

O producencie:

Marka **acar** jest częścią HSK DATA Ltd Sp. z o.o., czyli największego producenta urządzeń wykorzystywanych do ochrony przepięciowej w Polsce. Produkty **acar** są dostępne zarówno na rynku krajowym, jak i europejskim.

Sprzęt filtrująco-zabezpieczający jest znany z wysokiego stopnia ochrony i niezawodnego działania. W ponad **30-letniej** działalności HSK DATA wprowadziło na rynek szereg rozwiązań do ochrony analogowych i cyfrowych systemów wideomonitoringu.

Spółka specjalizuje się również w produkcji systemów przeznaczonych do rejestracji czasu pracy, kontroli dostępu i automatycznej identyfikacji.



Specyfikacja

Długość kabla [m]	5
Kolor	czarny
Liczba gniazd	4
Rodzaj	F4