

Karta produktu:

Przedłużacz elektryczny Listwa zasilająca antyprzebieciowa ACAR F5 Power na 5 gniazd [2P+Z] z wyłącznikiem Wzmocniona czarna 10m

ACAR



Producent:	ACAR
Symbol:	63.7245
Kod producenta:	W2301
Kod EAN:	5904743405106

Opis produktu

Listwa Acar F5 to **zabezpieczenie przeciwprzebieciowe pięciu urządzeń**. Podświetlany **wyłącznik**, wygodny automatyczny **bezpiecznik**, cztery możliwe kierunki ułożenia sznura sieciowego. Estetyczne wzornictwo, konstrukcja z wysokiej jakości **niepalnego tworzywa**.

acar F5 POWER to 16-amperowa, wzmocniona wersja najpopularniejszego urządzenia zabezpieczającego z rodziny acar-AXON. Przy długości niespełna 33cm daje do dyspozycji pięć gniazd sieciowych z uziemieniem. Ilość ta, w większości zastosowań jest wystarczająca, a **stosunkowo niewielkie rozmiary** pozwalają na swobodne umieszczenie go nawet na biurku. Zastosowano w nim wzmocniony wyłącznik sieciowy, **odporny na duże udary prądowe** występujące n.p. przy załączaniu zasilaczy komputerowych (stacjonarnych i do laptopów). Wbudowany w urządzenie wzmocniony układ ochrony przeciwprzebieciowej **zapewnia zabezpieczenie wszystkich linii zasilania** i odprowadza energię przepięć do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE. Urządzenie posiada **wskaźnik poprawności działania układu ochrony przeciwprzebieciowej**. Uchwyty do mocowania stanowią standardowe wyposażenie urządzenia.

Charakterystyka:

- 5 gniazd sieciowych z bolcem uziemiającym
- **10 metrowy przewód zasilający**
- sygnalizacja zasilania
- podświetlany wyłącznik
- bezpiecznik automatyczny
- niepalna obudowa
- ergonomiczna konstrukcja
- cztery możliwe kierunki ułożenia sznura sieciowego

Dane techniczne:

- **Dopuszczalne obciążenie:** P_{MAX} 3680W
- **Napięcie znamionowe UN:** 230V
- **Częstotliwość znamionowa:** 50Hz
- **Prąd znamionowy obciążenia:** ΣI_N =16A MAX
- **Czas odpowiedzi układu przeciwprzebieciowego:** <25ns
- **Napięcie maksymalne UC:** 250V 50Hz
- **Poziom protekcji UP:** ≤1,3kV

- **Znamionowy prąd wyładowczy iN:** 2kA (L/N; L(N)/PE) - 8/20μs
- **Maksymalny prąd wyładowczy iMAX:** 10kA (L/N; L(N)/PE) - 8/20μs (typ 2)
- **Bezpieczniki:** jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłoczonej 16A/250V
- **System ochrony przeciwporażeniowej:** kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
- **Ilość gniazd sieciowych:** 5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 16A/250V
- **Wyłącznik:** wzmocniony dwutorowy wyłącznik podświetlany
- **Obudowa:** z tworzywa sztucznego samogasnącego
- **Wymiary:** 330x54x55mm
- **Ciężar:** 0,5kg

O producencie:

ACAR jest polską firmą z branży elektrycznej i elektrotechnicznej funkcjonującą na rynku od 1990 roku. "Jakość, technologia, bezpieczeństwo" stanowią motto firmy **ACAR** we wszystkich aspektach działalności. Przedsiębiorstwo dokłada wszelkich starań na pozyskiwanie najlepszych surowców i komponentów, utrzymuje wysoki reżim w zakresie produkcji oraz zapewnia profesjonalną obsługę handlową swoich klientów. Oferta przedsiębiorstwa **ACAR** obejmuje szeroki asortyment produkowanych w firmie przedłużaczy elektrycznych, przewodów przyłączeniowych, listw zasilających, a także innych towarów elektroinstalacyjnych i użytkowych. Wszystkie produkty firmy **ACAR** wytwarzane są zgodnie z systemami zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz spełniają europejskie standardy jakości.

Specyfikacja

Długość kabla [m]	10
Gniazda	z uziemieniem (2P+Z)
Kolor	czarny
Liczba gniazd	5
Rodzaj	F5