

Karta produktu:

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

ACAR



Producent:	ACAR
Symbol:	63.0103
Kod producenta:	W0102
Kod EAN:	5904743285906

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**. Szybkie warystory, **10 letnia gwarancja** oraz niska cena gwarantują najbardziej trafny wybór do biura i domu.

Acar F5 to **najpopularniejsze urządzenie zabezpieczające** z rodziny acar-AXON. Przy długości niespełna 33cm daje do dyspozycji **pięć gniazd sieciowych z uziemieniem**. Ilość ta, w większości zastosować jest wystarczająca, a stosunkowo niewielkie rozmiary pozwalają na swobodne umieszczenie go nawet na biurku. Zastosowany **bezpiecznik automatyczny** pozwala nazwać go praktycznie bezobsługowym. Duża skuteczność działania predysponuje go do miana zabezpieczenia podstawowego, niezbędnego w każdym miejscu.

Charakterystyka:

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

Dane techniczne:

- Napięcie znamionowe urządzenia: 230 V
- Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
- Prąd znamionowy obciążenia ΣIN : $\Sigma IN = 10A$
- Prąd upływu: $<0.5 \text{ mA}$
- Czas odpowiedzi układu przeciwprzebieciowego: $<25 \text{ ns}$
- Napięcie znamionowe układu przeciwprzebieciowego UC: 250V 50Hz
- Poziom protekcji układu przeciwprzebieciowego UP: $\leq 1,3kV \text{ (L/N)}$
- Nominalny prąd wyładowczy I_n : 2kA (L/N) - 8/20 μs
- Maksymalny prąd wyładowczy i_{MAX} : 6,5kA (L/N) - 8/20 μs
- System ochrony przeciwporażeniowej: kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym (system 2P+Z)
- Ilość gniazd sieciowych: 5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V
- Wyłącznik: dwutorowy wyłącznik podświetlany
- Obudowa: z tworzywa sztucznego samogasnącego

- Długość przewodu zasilającego: 5m
- Wymiary: 330x54x55 mm
- Ciężar: 0,4 kg

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]	5
Gniazda	z uziemieniem (2P+Z)
Kolor	czarny
Liczba gniazd	5
Rodzaj	F5