

ARMAC Z5

armac

ANTYPRZEPIĘCIOWA
LISTWA ZASILAJĄCA NA
MIARĘ XXI WIEKU.

Z5



ARMAC Z5 – antyprzebieciowa listwa zasilajaca

- 5 gniazd z uziemieniem,
- Bezpiecznik automatyczny
- System przeciwprzebieciowy
- Dwa sposoby montazu do podloza
- Przeslony ochronne gniazd sieciowych
- 10 lat gwarancji.
- Organizator kabla – z mozlivoscia skroccenia o 1,3 m.

Nowoczesna i wysokiej jakosci listwa przeciwprzebieciowa **ARMAC Z5** to skuteczne zabezpieczenie dla urzadzen takich jak komputery stacjonarne i mobilne, urzadzenia peryferyjne, sprzet RTV/AGD oraz urzadzenia multimedialne.

Wysoka jakosc potwierdza wieloletnie doswiadczenie polskiego producenta ARMAC. Co wiecej estetyczny wyglad wraz z wytrzymała konstrukcja listwy, która została wykonana z niepalnego tworzywa sprawiają, że jest to najbardziej trafny wybór.



5 GNIAZD
Z UZIEMIENIEM



SYSTEM CHILD
PROTECTION



WYŁĄCZNIK NOŻNY
TYPU QUICK SWITCH



POLSKI
PRODUCENT



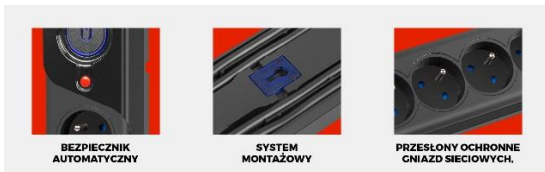
TECHNOLOGIA
FREE CORD



Pakiet zabezpieczeń ARMAC

Listwa zasilająca posiada **pięć gniazd** sieciowych z uziemieniem wyposażonych w nowatorski system **Child Protection**, uniemożliwiający dostęp dzieci do elementów będących pod napięciem. Natomiast bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V umożliwi ponowne załączenie zasilania w przypadku wystąpienia awarii typu zwarcie/przeciążenie, po usunięciu przyczyny tego stanu.

Czołowej klasy warystor zapewnia szybkie działanie, poniżej 25 nanosekund o wysokiej wartości pochłanianego impulsu 6000A, chroni urządzenia podłączone do listwy antyprzepięciowej przed niebezpiecznymi skokami napięcia.



Cichy i elegancki wyłącznik Quick Switch

Listwa zwraca na siebie uwagę **eleganckim i wyważonym designem**, który nie tylko urozmaici aranżacje wnętrza, ale dzięki specjalnie zaprojektowanemu dwubiegunowemu wyłącznikowi nożnemu typu **Quick Switch** zapewni komfortowe użytkowanie.

Zintegrowany przycisk daje delikatną niebieską poświatę, informując użytkownika o obecności napięcia.



PRODUKT
POLSKI



Technologia Free Cord

ARMAC Z5 jest produktem uniwersalnym o szerokim wachlarzu zastosowania w domu, biurze, ale również do użytku w warsztatach, sklepach oraz w innych miejscach, w których niezbędne jest podłączenie kilku urządzeń jednocześnie.

Smukła sylwetka i autorski system mocowania umożliwia montaż do podłoża na dwa różne sposoby, za pomocą opaski zaciskowej lub wkrętów.

Dzięki zaimplementowaniu bezkonkurencyjnej technologii **Free Cord**, użytkownik otrzymuje możliwość ułożenia kabla zasilającego w 6 możliwych kierunkach, natomiast organizer kabla pozwoli na skrócenie przewodu maksymalnie o 130 cm.



Wart twojego zaufania.

Obudowa **ARMAC Z5** wykonana została z wysokiej jakości tworzywa sztucznego - samogasnącego. Dzięki wdrożeniu najnowszych wzorców, zasilacz jest bardzo lekki a obudowa odporna na wszelkie mechaniczne uszkodzenia oraz wstrząsy podczas przenoszenia.

Listwa dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych (szary i czarny) oraz w 3 różnych wersjach długości kabla: 1.5 m, 3.0 m i 5.0 m.

Korzystając z **listew antyprzebieciowych ARMAC**, możesz spać spokojnie. Produkt został objęty 10 - letnią gwarancją oraz ubezpieczeniem OC.





GWARANCJA JAKOŚCI - ZAPROJEKTOWANY I WYTWORZONY W POLSCE

Listwa Armac Z5 w całości została zaprojektowana i wytworzona z Polskich komponentów. Obudowa, pełne bolce uziemienia, blaszki zasilające, diody, tory prądowe, kable i inne podzespoły zostały wykonane zgodnie z uznaną na całym świecie Polską praktyką inżynierską.

Produkt posiada certyfikację CE i jest zgodny z dyrektywami Unii Europejskiej. Pozytywnie przeszedł specjalistyczne badania i spełnia wszystkie normy jakości i bezpieczeństwa.

Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych.

PRODUKT ZGODNY NORMAMI EUROPEJSKIMI.



PN-IEC 60884-1



PN-IEC 60884-2-7



PN-E- 93201



PN-EN 60950-1



PN-EN 55022



PN-EN 55024

armac

**JESTEŚMY CZOŁOWYM, POLSKIM
PRODUCENTEM URZĄDZEŃ OCHRONY
PRZECIWPRIĘCIOWEJ.**

Od 2000 roku zajmujemy się produkcją wysokiej jakości filtrów, przedłużaczy elektrycznych oraz innych urządzeń zabezpieczających przed przepięciami.

