

Katalog produktów



ARMAC

**PRODUKT
POLSKI**

ARC 5

ARC 5 to podstawowy a zarazem najbardziej popularny na rynku model urządzeń zabezpieczających firmy Armac. Wyróżnia się smukłą sylwetką i niewielkimi rozmiarami, dzięki czemu możemy go umieścić w dowolnym i widocznym miejscu. Na niespełna 30 cm długości, posiada 5 gniazd sieciowych z uziemieniem, dwubiegunowy podświetlany przełącznik i bezpiecznik topikowy. ARC 5 nie zajmuje dużo miejsca i w połączeniu z możliwością montażu do podłoża, jest produktem uniwersalnym o szerokim wachlarzu zastosowania. Zabezpiecza przed zwarciami, jak i niebezpiecznymi skokami napięcia urządzenia elektroniczne w domu i w biurze.



5 gniazd z uziemieniem

szybki bezpiecznik topikowy

system przeciwprzepięciowy

ARC 5	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	jeden topikowy o szybkim czasie reakcji
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	5
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara
Długości przewodów	1,5m ; 3m ; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	290x50x45
Waga netto (g) bez przewodu	225
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



wymienny bezpiecznik, podświetlany przełącznik



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

ARC 8

ARC 8 to bardzo funkcjonalny model dysponujący 8 gniazdami, w tym 5 z uziemieniem i 3 gniazdami płaskimi. Nowoczesny, automatyczny bezpiecznik o działaniu zwłocznym, skutecznie zabezpiecza i nie wymaga wymiany. W przypadku przeciążenia listwy, przywrócenie do ponownej pracy ogranicza się tylko do włączenia bezpiecznika. Jest to urządzenie bardzo proste w obsłudze i bardzo skuteczne w działaniu.



5+3 gniazda

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

ARC 8	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	5 ze stykiem ochronnym + 3 bez styku ochronnego 2,5A
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara
Długości przewodów	1,5m ; 3m ; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	375x55x50
Waga netto (g) bez przewodu	290
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



3 dodatkowe gniazda



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik



łatwy montaż do podłoża

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Classic C5A

Classic C5A to klasyczny model firmy Armac, który cieszy się zaufaniem Klientów od wielu lat. Charakteryzuje się dużą trwałością i niezawodnością, potwierdzoną wieloletnią pracą u tysięcy zadowolonych użytkowników. Posiada 5 zabezpieczonych gniazd sieciowych 230V z uziemieniem oraz bezpiecznik automatyczny. Podświetlany przełącznik sygnalizuje obecność napięcia w zabezpieczonych gniazdach.



5 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Classic C5A	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	303J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	10kA - 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	6kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłoczonej 10A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	5
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara
Długości przewodów	1,5m ; 3m ; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	370x65x50
Waga netto (g) bez przewodu	320
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka
zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Classic C5B

Classic C5B to wzbogacona wersja modelu Classic C5A. Posiada nie jeden ale dwa szybkie, topikowe bezpieczniki zabezpieczające dwa tory prądowe. Specjalne mocowania pozwalają na łatwy i trwały montaż urządzenia do podłoża w dowolnym i zarazem dogodnym miejscu. Podświetlany przełącznik sieciowy sygnalizuje obecność napięcia w zabezpieczonych 5 gniazdach sieciowych 230V.



5 gniazd z uziemieniem

dwa szybkie bezpieczniki topikowe

system przeciwprzepięciowy

Classic C5B	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	303J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	10kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	6kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	dwa topikowe o szybkim czasie reakcji
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	5
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara
Długości przewodów	1,5m ; 3m ; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	370x65x50
Waga netto (g) bez przewodu	326
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



2 bezpieczniki wymienne, podświetlany przełącznik



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Classic C5A RACK

Classic C5A RACK to listwa Classic C5A przystosowana do montażu w szafach 19". Trwała i sztywna obudowa listwy z tworzywa samogasnącego oraz metalowe wzmocnienie z systemem mocowania, pozwala zakwalifikować ten model do grupy urządzeń o profesjonalnym zastosowaniu. Automatyczny bezpiecznik umożliwia w krótkim czasie przywrócić system do pracy. Użytkownik listwy ma do wyboru trzy długości kabla oraz dwa rodzaje wtyczek. Przewód sieciowy może być zakończony ergonomiczną wtyczką zasilającą albo wtykiem IEC C14.



5 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik automatyczny

system przeciwprzepięciowy

Classic C5A RACK	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	303J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	10kA - 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	6kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	5
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna
Długości przewodów	1,5m ; 3m ; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	480x70x55
Waga netto (g) bez przewodu	690
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny, podświetlany przełącznik, montaż w szafach 19"



ergonomiczna wtyczka zasilająca



wtyk IEC C14

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Classic C5B RACK

Classic C5B RACK to przewidziana do montażu w szafie 19" wersja listwy Classic C5B. Ergonomiczna i wytrzymała obudowa, metalowy system mocowania oraz dwa szybkie bezpieczniki topikowe pozwalają zakwalifikować ten model do kategorii urządzeń profesjonalnych, który spełnia wysokie wymagania Klientów. Dodatkowym atutem jest wybór długości kabla oraz rodzaj wtyczki. Przewód sieciowy może być zakończony ergonomiczną wtyczką zasilającą albo wtykiem IEC C14.



5 gniazd z uziemieniem

dwa szybkie bezpieczniki topikowe

system przeciwprzepięciowy

Classic C5B RACK	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	303J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	10kA - 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	6kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	dwa topikowe o szybkim czasie reakcji
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	5
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna
Długości przewodów	1,5m ; 3m ; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	480x70x55
Waga netto (g) bez przewodu	695
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



2 bezpieczniki wymienne, podświetlany przełącznik, montaż w szafach 19"



ergonomiczna wtyczka zasilająca



wtyk IEC C14

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M3

Multi M3 to podstawowy model z najnowszej serii urządzeń zabezpieczających firmy Armac. Niepowtarzalne i nowatorskie rozwiązania, zastosowane w rodzinie multi, pozwalają stworzyć produkty o różnych konfiguracjach modelowych i kolorystycznych. Specjalny sposób mocowania modułów, z których powstają produkty, został zastrzeżony w UPRP. Multi M3 posiada trzy gniazda z uziemieniem, automatyczny, zwłoczny bezpiecznik oraz możliwość zakończenia przewodu sieciowego wtykiem IEC C14.



3 gniazda z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Multi M3	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	3
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara, biało-szara
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	285x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	226
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik



ergonomiczna wtyczka
zasilająca



wtyk IEC C14

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M6

Multi M6 posiada 6 gniazd z uziemieniem a podświetlany przełącznik sieciowy sygnalizuje obecność napięcia w zabezpieczonych gniazdach. Zastosowanie w czarnych modelach, bezpiecznika 16A oraz przewodu o grubszym przekroju, umożliwia podłączenie urządzeń o większym poborze prądu. Dodatkową zaletą Multi M6 jest to, że występuje w różnych konfiguracjach kolorystycznych.



6 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Multi M6	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W) lub 16A (3680W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabeziecane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V lub 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	6
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara, biało-szara
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	420x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	336
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka
zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M9

Multi M9 posiada 9 zabezpieczonych gniazd sieciowych z uziemieniem, dzięki czemu można podłączyć do jednego urządzenia praktycznie wszystkie posiadane odbiorniki. Multi M9 może pełnić podstawowe funkcje ochronne zarówno systemów komputerowych jak i audiowizualnych. Nowoczesny design, duża ilość gniazd oraz możliwość kombinacji kolorystycznej powoduje, że produkty multi są bezkonkurencyjne.



9 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Multi M9	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W) lub 16A (3680W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V lub 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	9
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara, biało-szara
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	550x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	446
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka
zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M12

Multi M12 jest urządzeniem z rodziny multi z największą ilością gniazd. Posiada 12 zabezpieczonych gniazd sieciowych z uziemieniem oraz automatyczny, zwłoczny bezpiecznik. Może pracować samodzielnie lub dzięki metalowym mocowaniom w szafach 19" jako integralne zabezpieczenie zasilania urządzeń w niej zainstalowanych. Duża ilość gniazd i łatwy montaż do podłoża powoduje, że Multi M12 świetnie sprawdza się w renomowanych firmach, jako wyposażenie linii montażowych, stołów produkcyjnych lub sal konferencyjnych.



12 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Multi M12	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	16A (3680W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA - 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	12
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	730x60x55
Waga netto (g) bez przewodu	890
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik



łatwy montaż do podłoża,
montaż w szafach 19"



ergonomiczna wtyczka
zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M3+3

Multi M3+3 to nowość na rynku, gdzie zostały zastosowane nowatorskie rozwiązania, których nie spotkamy u konkurencji. Urządzenie posiada 6 gniazd sieciowych z uziemieniem, z czego trzy, oznaczone na czerwono, są cały czas zasilane. Pozostałe trzy gniazda (bez oznaczeń), po wyłączeniu przełącznika zostają odłączone od zasilania. Dzięki takiemu rozwiązaniu, do jednej listwy, możemy podłączyć urządzenia, które wymagają ciągłego zasilania oraz te, które są sporadycznie używane.



6 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Multi M3+3	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W) lub 16A (3680W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V lub 16A (250V)
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	6 (3 gniazda wyłączane wyłącznikiem 3 gniazda z napięciem ciągłym)
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	420x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	336
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik,
3 niezależne gniazda



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka
zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M6+3

Multi M6+3 to urządzenie zabezpieczające z 9 gniazdami sieciowymi z uziemieniem. Trzy gniazda, spośród dziewięciu są niezależne i dzięki nim można podłączyć urządzenia wymagające ciągłego zasilania lub takie, które są bardzo często wykorzystywane. Nawet po wyłączeniu przełącznika, gniazda oznaczone na czerwono, pozostają zasilane i nadal są zabezpieczone przeciwprzepięciowo i przeciwzwarceniowo. Pozostałe sześć (bez oznaczeń), po wyłączeniu przełącznika zostają odłączone od zasilania.



9 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Multi M6+3	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W) lub 16A (3680W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V lub 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	9 (6 gniazd wyłączane wyłącznikiem 3 gniazda z napięciem ciągłym)
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	550x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	446
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik,
3 niezależne gniazda



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka
zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M6+6

Multi M6+6 to urządzenie najnowszej serii, wyposażone w największą ilość gniazd sieciowych 230V. 12 zabezpieczonych gniazd, wszystkie z uziemieniem, pozwala podłączyć do jednego urządzenia praktycznie wszystkie posiadane odbiorniki. 6 gniazd, oznaczonych na czerwono, cały czas jest zasilane a pozostałe sześć, po wyłączeniu przełącznika zostaje odłączone od zasilania. Metalowe wzmocnienie z łatwym systemem mocowania, umożliwia montaż pionowy urządzenia w szafach 19" (serwerowych, teleinformatycznych, itp.) lub innych dogodnych miejscach.



12 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Multi M6+6	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	16A (3680W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA - 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	12 (6 gniazd wyłączane wyłącznikiem 6 gniazd z napięciem ciągłym)
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	730x60x55
Waga netto (g) bez przewodu	890
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik



6 niezależnych gniazd



łatwy montaż do podłoża,
montaż w szafach 19"

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M9+3

Multi M9+3 to kolejny, bardzo uniwersalny produkt, niespotykany u konkurencji. Użytkownik dostaje do dyspozycji aż 12 zabezpieczonych gniazd z uziemieniem. 3 niezależne gniazda, oznaczone na czerwono, są cały czas zasilane. Podświetlany przełącznik sieciowy sygnalizuje obecność napięcia w pozostałych 9 gniazdach sieciowych. Trwała i sztywna obudowa z tworzywa samogasnącego oraz metalowe wzmocnienia, umożliwiają zamocować pionowo listwę w szafach 19" lub innych miejscach np. liniach montażowych, stołach produkcyjnych, salach konferencyjnych.



12 gniazd z uziemieniem

bezpiecznik
automatyczny

system
przeciwprzepięciowy

Multi M9+3	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	16A (3680W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	12 (9 gniazd wyłączane wyłącznikiem 3 gniazda z napięciem ciągłym)
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	730x60x55
Waga netto (g) bez przewodu	890
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny,
podświetlany przełącznik,
3 niezależne gniazda



łatwy montaż do podłoża,
montaż w szafach 19"



ergonomiczna wtyczka
zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Multi M6+

Multi M6+ to urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Posiada sześć zabezpieczonych przeciwprzepięciowo i przeciwzwarceniowo gniazd oraz dwa przełączniki, z których każdy odpowiada za trzy gniazda. Innowacyjne rozwiązanie, niespotykane u konkurencji, pozwala zakwalifikować ten produkt do kategorii urządzeń profesjonalnych, spełniających z nadmiarem postawione wymagania.



6 gniazd z uziemieniem

2 bezpieczniki automatyczne

system przeciwprzepięciowy

Multi M6+	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_n	10A (2300W) lub 16A (3680W)
Absorpcja energii (sumaryczna)	155J
Prąd upływu	0,5mA
Czas reakcji	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}	6kA – 8/20 μ s
Napięcie trwałej pracy U_c	~250V 50Hz
Napięciowy poziom ochrony U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	2 bezpieczniki automatyczne o charakterystyce zwłocznej 10A/250V lub 16A (250V)
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	6
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłłącznik	dwa podświetlane, dwubiegunowe
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ; 4,5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	525x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	438
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	24 miesiące



bezpiecznik automatyczny, podświetlany przełącznik



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka zasilająca

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

ARColor 3

ARColor 3 to przedłużacz o wyjątkowym, nowoczesnym kształcie oraz wysokiej jakości i estetyce wykonania. Posiada 3 gniazda z uziemieniem oraz dowolną konfigurację kolorystyczną. Użytkownik ARColor ma do wyboru trzy długości kabla oraz dwa rodzaje wtyczek. Przewód sieciowy może być zakończony ergonomiczną wtyczką zasilającą albo wtykiem IEC C14.



3 gniazda z uziemieniem

dwukolorowa obudowa

trzy długości kabla

ARColor 3	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia I_n	10A (2300W)
Ilość gniazd	3
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara, bialo-szara
Długości przewodów	1,5m; 3m; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	180x60x40
Waga netto (g) bez przewodu	137
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	36 miesięcy

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka zasilająca



wtyk IEC C14

ARColor 6

ARColor 6 to przedłużacz o niepowtarzalnym wyglądzie z 6 gniazdami z uziemieniem. Wykonany jest z wysokiej jakości surowców, dzięki czemu spełnia wszystkie normy Unii Europejskiej. Bezpieczna, nieprzewodząca i samogasnąca obudowa, która występuje w różnych konfiguracjach kolorów powoduje, że ARColor jest produktem bezkonkurencyjnym.



6 gniazd z uziemieniem

dwukolorowa obudowa

trzy długości kabla

ARColor 6	DANE TECHNICZNE*
Napięcie znamionowe U_n	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia I_n	10A (2300W)
Ilość gniazd	6
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna, szara, bialo-szara
Długości przewodów	1,5m; 3m; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	310x60x40
Waga netto (g) bez przewodu	247
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	36 miesięcy

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.



łatwy montaż do podłoża



ergonomiczna wtyczka zasilająca

Firma Armac jest czołowym polskim producentem urządzeń ochrony przeciwprzebieciowej. Od 2000 roku zajmuje się produkcją wysokiej jakości filtrów, przedłużaczy elektrycznych oraz innych urządzeń zabezpieczających przed przebieciami.

Armac w swojej strategii postawił na połączenie najwyższej jakości produkowanych wyrobów z atrakcyjną ceną, co okazało się przepisem na sukces. Od początku działalności priorytetem dla firmy jest sprostanie stale rosnącym wymaganiom Klientów i zapewnianie im najwyższego poziomu satysfakcji. Dlatego, dzięki silnej determinacji wielu osób zaangażowanych w rozwój firmy, oferta produktowa cały czas staje się coraz atrakcyjniejsza i bogatsza o nowe wyroby.

Produkty firmy Armac charakteryzują się wysoką jakością wykonania, nowoczesnym wzornictwem oraz innowacyjnymi rozwiązaniami. Bardzo mocną stroną wszystkich modeli jest zastosowanie w procesie produkcyjnym technicznego tworzywa sztucznego, które ma bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną i termiczną. Dodatkową cechą, rzadko spotykaną w produktach konkurencyjnych jest uniepalnienie tworzywa środkami które nie posiadają związku metali ciężkich. Wszystkie wyroby poddawane są badaniom, które stanowią podstawę do wystawiania Deklaracji Zgodności CE z obowiązującymi dyrektywami.

Filtry Armac chronią sprzęt elektryczny (urządzenia komputerowe, sprzęt audio/video, modemy, faxy, telefony, drukarki, centrale telefoniczne, systemy pomiarowe i inne urządzenia) przed przebieciami, zwarciami oraz zakłóceniami występującymi w sieci.

Produkty oferowane przez firmę trafiają do ogólnopolskiej sieci sprzedaży poprzez partnerów biznesowych. Produkowane przez Armac listwy zostały również docenione przez renomowane firmy do których dostarczane są tysiące urządzeń pod ich własną marką.

Firma Armac przez cały czas stara się budować nie tylko silną organizację, ale również zespół realizujący swoje zadania z pasją dzięki czemu ciągle zdobywa zaufanie nowego grona Klientów.



ARMAC Sp. z o.o.

ul. Cicha 6a • 05-220 Zielonka

Zakład produkcyjny:

Słupno, ul. Ceglana 11b • 05-250 Radzymin

tel. 22 799 33 68

e-mail: armac@armac.pl

www.armac.pl