

Listwa zabezpieczająca ARC-8

LISTWA ARC-8 POSIADA:

- 5 gniazd ze stykiem ochronnym (10A/250V)
- 3 gniazda płaskie bez styku ochronnego (2,5A/250V)
- bezpieczną, nieprzewodzącą, samogasnącą obudowę
- sygnalizację pracy
- łatwy montaż do podłoża
- dwustopniowy system zabezpieczający

DWUSTOPNIOWY SYSTEM OCHRONY ARC-5:

- **System przeciwprzebiegowy** – niezawodność tego systemu zapewnia warystor o szybkim czasie działania poniżej 25 nanosekund i wysokiej wartości absorbowanego impulsu 6000A, który to stanowi skuteczne zabezpieczenie przed przebiegami.
- **System przeciwzwarcziowy** – składa się z bezpiecznika automatycznego o działaniu zwłocznym, który nie wymaga wymiany.

DANE TECHNICZNE:

- **Wyłącznik:** podświetlany
- **Napięcie znamionowe:** 230VAC, 50Hz
- **Maksymalne obciążenie:** 10A (2300W)
- **Prąd znamionowy:** 10A
- **Absorpcja energii:** 155J
- **Czas reakcji:** <25ns
- **Maksymalny prąd impulsu:** 6000A (udar 8/20µs)

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1,5m, 3m, 5m

DOSTĘPNE KOLORY: czarny, szary

UWAGA!!!

- W przypadku braku napięcia w gniazdach filtra należy sprawdzić czy nie nastąpiło przeciążenie zintegrowanego bezpiecznika. Jeżeli tak to po 30 sekundach od zaniku napięcia należy wcisnąć czerwony przycisk z boku obudowy.
- Nie blokować przycisku bezpiecznika
- Listwę należy stosować wyłącznie w instalacjach ze stykiem ochronnym
- Całkowite odłączenie listwy od zasilania następuje po wyciągnięciu wtyczki z gniazda sieciowego
- Maksymalny prąd obciążenia wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać 10A (2300W)