

Listwa zabezpieczająca Classic C5B

Listwa Classic C5B POSIADA:

- 5 gniazd z uziemieniem (10A/250V)
- bezpieczną, nieprzewodzącą, samogasnącą obudowę
- sygnalizację pracy
- łatwy montaż do podłoża
- dwustopniowy system zabezpieczający

DWUSTOPNIOWY SYSTEM OCHRONY:

- **System przeciwprzepięciowy** – niezawodność tego systemu zapewnia warystor o szybkim czasie działania poniżej 25 nanosekund i wysokiej wartości absorbowanego impulsu 6500A, który to stanowi skuteczne zabezpieczenie przed przepięciami.
- **System przeciwzwarcowy** – składa się z dwóch wymiennych bezpieczników o szybkim czasie reakcji i zwiększonej zdolności wyłączenia – stanowią one doskonałe zabezpieczenie przed zwarcieniem.

DANE TECHNICZNE:

- **Wyłącznik:** podświetlany dwutorowy
- **Napięcie znamionowe:** 230VAC, 50Hz
- **Maksymalne obciążenie:** 10A (2300W)
- **Bezpiecznik:** dwa topikowe o szybkim czasie reakcji 10A /250V
- **Prąd upływu:** <0,5mA
- **Absorpcja energii (sumaryczna):** 280J
- **Czas reakcji:** <25ns
- **Napięcie trwałej pracy U_C :** 250VAC, 50Hz
- **Napięciowy poziom ochrony U_p :** ≤1kV
- **Maksymalny prąd wyładowczy:** 6500A (L/N) - 8/20μs
- **Napięcie próby U_{OC} :** 6KV
- **Zabezpieczane linie:** L-N

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1,5m, 3m, 5m

DOSTĘPNE KOLORY: czarny, szary

UWAGA!!!

- Maksymalny prąd obciążenia listwy nie może przekraczać 10 A (2300W).
- W przypadku braku napięcia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i sprawdzić bezpieczniki. Jeżeli są przepalone to należy je wymienić na nowe.
- Listwę należy stosować wyłącznie w instalacjach ze stykiem ochronnym (z uziemieniem).
- Całkowite odłączenie od zasilania następuje po wyciągnięciu wtyczki z gniazda sieciowego.
- Nie używać produktu uszkodzonego.
- Chronić przed wodą i wilgocią.
- Nie stosować do zasilania grzejników, odkurzaczy, lodówek i innych tego typu urządzeń.