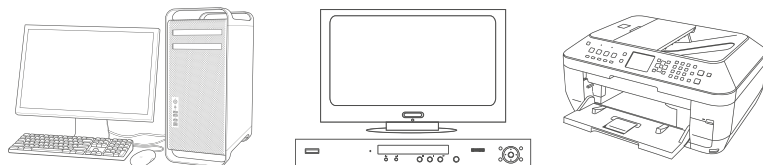


KARTA PRODUKTOWA

# Home

## LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWO-FILTRUJĄCA



Listwa antyprzebieciowo-filtrująca HOME to wszechstronne zabezpieczenie **odbiorników audio-video, telewizji naziemnej** (analogowa i cyfrowa) oraz dodatkowo **sieci LAN** i klasycznej linii telefonicznej przed przepięciami w sieci energetycznej. Listwa wyposażona została w osiem gniazd sieciowych z uziemieniem wyposażonych w systemem CHILD PROTECTION (uniemożliwiający dostęp dzieci do elementów będących pod napięciem) oraz zabezpieczenie toru telewizyjnego i teleinformatycznego. Wbudowany filtr EMI/RFI eliminuje zakłócenia występujące powszechnie w sieci zasilającej, które negatywnie wpływają na pracę urządzeń elektronicznych, takich jak wszelkiego typu sprzęt RTV. Dodatkowym atutem listwy jest wskaźnik działania ochrony antyprzebieciowej oraz automatyczny bezpiecznik, który umożliwia szybkie i proste ponowne załączenie listwy.

### CHARAKTERYSTYKA

- 8 gniazd sieciowych o podwyższonej skuteczności z systemem ochrony przed dostępem dzieci (SYSTEM CHILD PROTECTION).
- Zabezpieczenie antyprzebieciowe dla wszystkich linii zasilających (L-N, L-PE, N-PE).
- Zabezpieczenie toru telewizyjnego i teleinformatycznego
- Zastosowana nowa technologia zabezpieczeń X3 MOV (X3 METAL OXIDE VARISTOR TECHNOLOGY) chroni podłączone urządzenia przed przepięciami.
- Sygnalizacja poprawności działania ochrony przepięciowej (dioda LED).
- Filtr EMI/RFI eliminuje zakłócenia występujące powszechnie w sieci zasilającej.
- Uchwyty do montażu listwy w pozycji poziomej.
- 5-letnia gwarancja.
- Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 2500 EUR.



DŁUGOŚĆ  
PRZEWODU

2 m

GNIAZDA  
Z SYSTEMEM  
CHILD PROTECTION



8 GNIAZD  
WYJŚCIOWYCH PL



ZABEZPIECZENIE  
TORU  
TELEINFORMATYCZNEGO



ABSORPCJA  
ENERGII DO

918 J

UBEZPIECZENIE  
PRZYŁĄCZONEGO  
SPRZĘTU DO

2500  
EUR

GWARANCJA

5 LAT

ZABEZPIECZENIE  
TORU TV





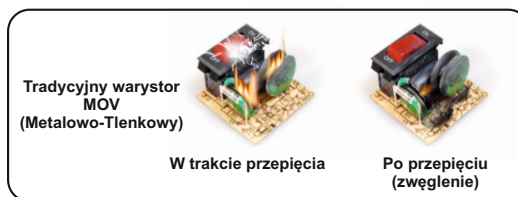
### PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY \ MODEL	HOME
Indeks	T/LZ05-HOM019/0000
Rodzaj listwy	Antyprzebieciowa, filtrująca
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 250 V / 50 Hz
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
Obciążalność jednego gniazda	10 A
Ilość i typ gniazd sieciowych	8; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection
Zabezpieczenie nadprądowe	1 x bezpiecznik automatyczny 10 A
Typ zabezpieczenia przepięciowego	SPD typ 3
Zabezpieczane linie	L - N, L - PE, N - PE
Absorpcja energii (sumaryczna)	918 J
Napięcie próby $U_{OC(L-N)}$	6 kV
Napięcie próby $U_{OC(LN-PE)}$	6 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(L-N)}$	1,3 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(LN-PE)}$	1,3 kV
Napięcie trwałej pracy $U_c$	~ 275 V
Zabezpieczenie TEL / FAX / MODEM / LAN	Combo RJ11 / RJ45 1 - WEJŚCIE, 1 - WYJŚCIE 10 / 100 Base-T Coaxial
Zabezpieczenie RTV	Pasmo przenoszenia: 300 kHz ~ 2.2 GHz Tłumienie: < 0.1 dB
Filtr RFI / EMI	Jest
Sygnalizacja	2x LED (Power ON <sup>2</sup> , Protected <sup>1</sup> )
Wtyczka	NF C 61-314
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	120 x 280 x 35 mm
Długość przewodu	2 m
Waga netto	682 g
Gwarancja	5 lat
Ubezpieczenie	2500 EUR

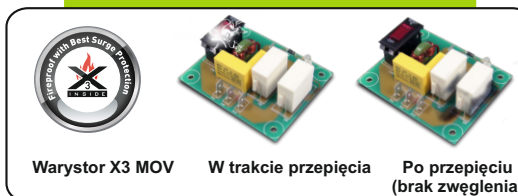
Uwaga! Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów bez uprzedniego powiadomienia.

#### Produkt zgodny z CE

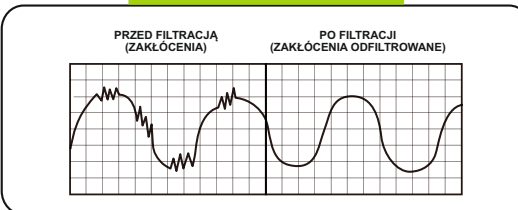
- 1) Protected - ochrona przeciwprzebieciowa  
2) Power ON – zasilanie



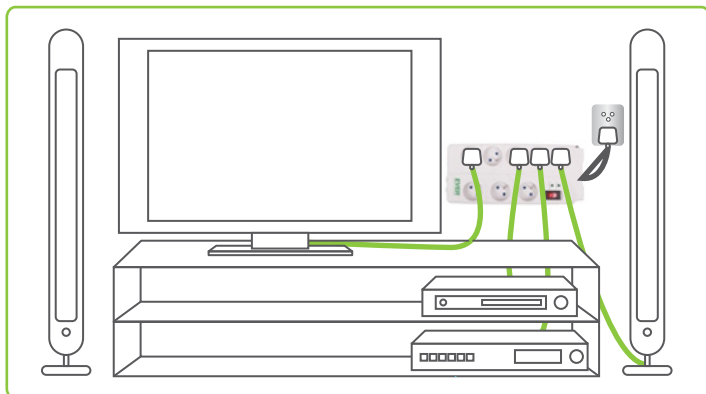
#### Nowa technologia X3 MOV zastosowana w listwie



#### Działanie filtra EMI/RFI



### ZASTOSOWANIE I BUDOWA



Gniazda sieciowe z uziemieniem (System Child Protection)

