

# HOME

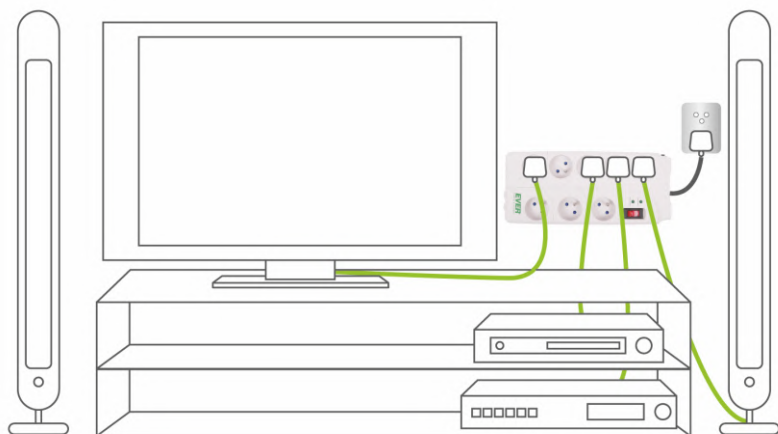
## LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA, FILTRUJĄCA

### Karta produktu

Listwa antyprzebieciowa HOME to wszechstronne zabezpieczenie odbiorników audio-video, telewizji naziemnej (analogowa i cyfrowa) oraz dodatkowo sieci LAN i klasycznej linii telefonicznej przed nagłymi wzrostami napięcia w sieci energetycznej.

#### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Osiem gniazd sieciowych o podwyższonej skuteczności. Wszystkie gniazda posiadają uziemienie oraz blokady uniemożliwiające dostęp dzieci do elementów niebezpiecznych (System Child Protection).
- Zabezpieczenie antyprzebieciowe dla wszystkich linii zasilających (L-N, L-PE, N-PE) chroni wszystkie podłączone do listwy urządzenia.
- Zabezpieczenie toru telewizyjnego i teleinformatycznego.
- Sygnalizacja poprawności działania ochrony przepięciowej (dioda LED).
- Zastosowana nowa technologia zabezpieczeń X3 MOV (X3 METAL OXIDE VARISTOR TECHNOLOGY) chroni podłączone urządzenia przed przepięciami.
- Bezpiecznik automatyczny umożliwia ponowne załączenia zasilania po usunięciu przyczyny w sytuacjach awaryjnych typu zwarcie/przeciążenie.
- Filtr EMI/RFI eliminuje zakłócenia występujące powszechnie w sieci zasilającej, które negatywnie wpływają na pracę urządzeń elektronicznych, takich jak wszelkiego typu sprzęt RTV.
- Uchwyty do montażu listwy w pozycji poziomej.
- 5-letnia gwarancja.
- Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 2500 EUR.



# HOME

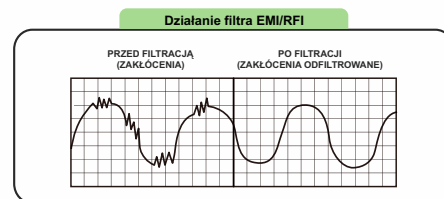
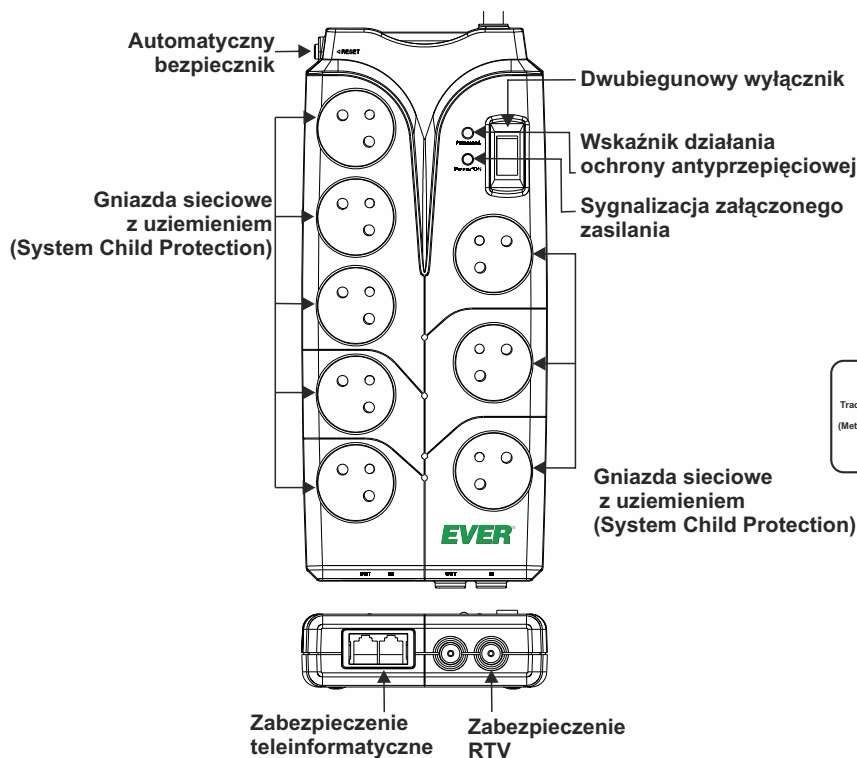
## LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA, FILTRUJĄCA

### PARAMETRY TECHNICZNE

TYP / PARAMETRY	HOME
Typ listwy	Antyprzebiegiowa, Filtrująca
Napięcie nominalne	~ 230 V / 50 Hz
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
Obciążalność jednego gniazda	16 A
Ilość gniazd sieciowych	8 (System Child Protection)
Zabezpieczenie prądowe	1 x bezpiecznik automatyczny 10 A
Zabezpieczenia przepięciowo-impulsowe	L-N, L-PE, N-PE
Absorbacja energii (sumaryczna)	918 J
Napięcie próby Uoc	6 kV
Napięcie próby Uoc(LN-PE)	6 kV
Napięciowy poziom ochronny Up	1,3 kV
Napięciowy poziom ochronny UP(LN-PE)	1,3 kV
Napięcie trwałej pracy Uc	~ 250 V
Dodatkowe zabezpieczane linie TEL / FAX / MODEM oraz SIEĆ	Combo RJ11 / RJ45, 1-WEJŚCIE , 1-WYJŚCIE
Filtr EMI	Do 40 dB
Sygnalizacja	2 x LED (zasilanie, ochrona przeciwprzebiegiowa)
Długość przewodu	2 m
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	120 x 180 x 35 mm
Wtyk	PN-E-93201:1997
Wyłącznik	Dwubiegunowy
Waga netto	682 g

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

### BUDOWA



**EVER**  
POWER SYSTEMS

EVER Sp. z o.o.  
ul. Grudzińskiego 30, 62-020 Swarzędz,  
tel. +48 61 6500 400, fax +48 61 6510 927,  
e-mail: ups@ever.eu

[www.ever.eu](http://www.ever.eu)