

# P54022 | F5142

GB	Power Surge Protector
CZ	Přepěťová ochrana
SK	Prepätňová ochrana
PL	Listwa przeciwprzebieciowa

## Technical Parameters/Technické parametry/ Technické parametre/ Parametry techniczne

Rated Voltage UN/ Jmenovité napětí UN/ Menovité napätie UN/ Napięcie znamionowe UN	230 V~
Frequency/ Frekvence/ Frekvencia/ Częstotliwość	50 Hz
Rated current $\Sigma$ IN/ Jmenovitý proud $\Sigma$ IN/ Menovitý prúd $\Sigma$ IN/ Prąd znamionowy $\Sigma$ IN	16 A
Max. load/max. zátěž/max. ząťaž/maks. obciążenie	3 680 W
Energy absorption/absorpce energie/absorpcia energie/absorpcja energii	1 800 J
Maximum current peak/maximální proudová špička/maximálna prúdová špička/maksimalny impuls prądowy	84 000 A
EMI/RFI filter/filtr/filter/filtr	150 kHz – 100 MHz; 40 dB
Response time/ Doba odezvy/ Doba odozvy/ Czas odpowiedzi	<1 ns
Protection level Up/ochranná úroveň Up/ochranná úroveň Up/poziom ochrony Up	1,7 kV (L/N-PE, L-N)
Max Spike Voltage U <sub>OC</sub> / zkušební vlna U <sub>OC</sub> / skušobna vlna U <sub>OC</sub> / probny udar napięciowy U <sub>OC</sub>	6 kV
AV / TV SPD U <sub>c</sub>	50 V DC



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

## PL Listwa przeciwprzepięciowa



Sieci elektryczne i telekomunikacyjne są stale narażone na zakłócenia i przepięcia różnych rodzajów, które są częstą przyczyną awarii i złego działania różnych urządzeń elektronicznych. Do skutecznej ochrony drogich urządzeń elektronicznych przed uszkodzeniem albo zniszczeniem należy korzystać ze specjalnie zaprojektowanego w tym celu urządzenia, które zapewnia bezpieczeństwo i niezawodne działanie.

### Podłączanie filtra przeciwprzepięciowego

1. Podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego.
2. Podłącz przewód zasilający do filtra przeciwprzepięciowego.

⊙ Wskaźnik skuteczności ochrony: informuje o stanie operacyjnym filtra przeciwprzepięciowego.



### Uwaga

- Urządzenie musi być podłączone wyłącznie do gniazdek ze stykiem ochronnym (uziemieniem)!
- Urządzenie powinno być stosowane w instalacjach elektrycznych, które mają jednoznacznie zidentyfikowany przewód fazowy i zerowy.
- Urządzenia nie wolno używać do zasilania grzejników, lodówek i tym podobnych urządzeń, które mogą spowodować przekroczenie prądu znamionowego urządzenia.
- Urządzenie powinno być eksploatowane wyłącznie w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Zabrania się otwierania i naprawiania urządzenia we własnym zakresie.
- Otwarcie obudowy jest uważane za podstawę do utraty gwarancji.
- Naprawy wykonuje wyłącznie producent urządzenia.

### Warunki gwarancji

1. Ta gwarancja dotyczy poprawnego i niezawodnego działania urządzenia.
2. Gwarancja jest udzielana na czas 24 miesiące od daty sprzedaży.
3. Awarie albo wady stwierdzone w czasie gwarancji zostaną usunięte w terminie do 1 miesiąca od daty złożenia reklamacji.
4. Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych błędnymi manipulacjami, przechowywaniem albo skutkami klęsk żywiołowych i innych okoliczności.

Gwarancja nie obejmuje zabezpieczeń, warystorów i mechanicznych uszkodzeń urządzenia.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.