

P54012 | F3040

| | |
|----|----------------------------|
| GB | Power Surge Protector |
| CZ | Přepětová ochrana |
| SK | Prepätová 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 Σ IN/ Jmenovitý proud Σ IN/ Menovitý prúd Σ IN/ Prąd znamionowy Σ IN | 16 A |
| Max. load/max. zátěž/max. zátěž/maks. obciążenie | 3 680 W |
| Energy absorption/absorpce energie/absorpcia energie/absorpcja energii | 900 J |
| Maximum current peak/maximální proudová špička/maximálna prúdová špička/maksimalny impuls prądowy | 72 000 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 U0C / zkušební vlna UOC / skušobna vlna UOC / probny udar napięciowy UOC | 6 kV |



Zaruka sa nevzťahuje na poistky, varistory a mechanické poškodenie zariadenia.



Nevyhádzajte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použité zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

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 miesięcy 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 kłęsk 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.