

P54052 | F5183

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. záťaž/maks. obciążenie	3 680 W
Energy absorption/absorpce energie/absorpcia energie/absorcja energii	1 800 J
Maximum current peak/maximální proudová špička/maximálna prúdová špička/maksimalny impuls prądowy	84 000 A
EMI/RFI filter/filtr/filtr/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
AV/TV SPD Uc	50 V DC
DATA/LAN SPD Uc	5 V DC
Phone SPD Uc	58 V



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.