



S8

**GB** POWER SURGE PROTECTION

**CZ** PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

**SK** PREPÄŤOVA OCHRANA

**PL** OCHRONA PRZECIWPRIEPIĘCIOWA

## SK Prepätova ochrana S8



Energetické a telekomunikačné siete sú neustále vystavené rizikám rušenia a prepätia rôzneho druhu, ktoré sú častou príčinou porúch a zlej funkcie rôznych elektronických zariadení. K účinnej ochrane dráhych elektronických zariadení pred poškodením alebo zničením, používajte špeciálne vyvinutý prístroj EMOS S8, ktorý zabezpečuje bezpečnosť a spoľahlivosť funkcií.

### Technické parametre\*

Menovité napätie $U_N$	230 V, 50 Hz
Menovitý prúd $I_N$	10 A
Istenie:	jedna automatická poistka s časovým oneskorením 10 A/250 V dvojpolový, podsvietený
Sietový vypínač:	<0,5 mA
Zvodový prúd:	<25 ns
Doba odozvy:	250 V, 50 Hz
Max. napätie $U_c$ :	≤1,3 kV (L/N)
Ochranná úroveň $U_o$ :	2 kA (L/N) – 8/20 μs
Menovitý vybíjací prúd in	6,5 kA (L/N) – 8/20 μs
Max. vybíjací prúd imax	2P+PE
Ochranný systém	samo-zhasínajúci plast
Materiál zásuvkového póla:	8 zásuviek s ochranným kolíkom 10 A/250 V
Počet zásuviek:	445 × 54 × 55 mm
Rozmer:	0,48 kg
Hmotnosť:	

\*Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technických parametrov prístroja, ktorá je výsledkom technického pokroku.

### Návod k obsluhu prístroja:

Zapojte prívodný kábel prístroja EMOS S8 do zásuvky. Pripojte vidlice spotrebičov do zásuviek prístroja EMOS S8. Zapnite prístroj EMOS S8 stlačením vypínača. Napätie v zásuvkách bude signalizované rozsvietením vypínača. V prípade, že pri zapnutí hlavného vypínača nie je napätie v zásuvkách (nesvieti kontrolka podsvieteného hlavného vypínača), postupujte takto:

- Odpojte prístroj EMOS S8 od elektrickej siete sieťovým vypínačom a počkajte niekoľko minút.
- Zatlačte tlačítko bezpečnostnej poistky.

### ⚠ Upozornenie:

Prístroj EMOS S8 musí byť pripojený výhradne k zásuvkám s ochranným kolíkom (uzemňujúcim)!

Prístroj by mal byť použitý v elektrických inštaláciách, ktoré majú jasne identifikovateľný fázový a nulový vodič.

Prístroj nepoužívajte pri napájaní vykurovacích telies, chladničiek a podobných zariadení, ktoré môžu spôsobiť prekročenie menovitého prúdu prístroja EMOS S8. Dbajte na to, aby tlačítko bezpečnostnej poistky nebolo žiadnym spôsobom blokovávané. Prístroj by mal byť používaný iba v suchých vnútorných priestoroch.

Je zakázané svojvoľné otvorenie a opravy zariadení.

Otvorenie krytu je považované za porušenie záruky.

Opravy vykonáva iba výrobca zariadenia.

### Záručné podmienky:

- Tato záruka poskytuje kvalitný a správny chod zariadenia EMOS S8.
- Záruka je poskytovaná po dobu 24 mesiacov od dátumu predaja.
- Poruchy zistené po dobu záruky budú odstránené do 1 mesiaca odo dňa oznámenia.
- Zariadenie musí poskytnúť predajca vlastným úsilím.
- Ručiťel je zodpovedný za poruchy, ktoré vyplývajú z príčin vyplývajúcich z predaných zariadení. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnou manipuláciou, skladovaním alebo zapríčinené živelnou pohromou a iných okolností.

Záruka sa nevzťahuje na poruchy, varistoty a mechanické poškodenie zariadenia. Táto záruka sa nevzťahuje výlučne, obmedzene alebo pozastavenie práva kupujúceho vyplývajúce z nesúladu výrobu so zmluvou. V prípade reklamácie zariadenia musí byť priložený záručný list s pečiatkou, dátumom predaja a podpisom predajcu, stručný popis škody.

Nevyhádzajte elektrické spotrebiče ako netriedené komunálny odpad,

použite 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 a pohodu.



## PL Ochrona przeciwprzepięciowa S8



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 EMOS S8, które zapewni bezpieczeństwo i niezawodne działanie.

### Parametry techniczne\*

Napięcie znamionowe $U_N$	230 V, 50 Hz
Prąd znamionowy $I_N$	10 A
Zabezpieczenie:	automatyczny bezpiecznik z opóźnieniem czasowym 10 A/250 V dwubiegunowy, podświetlany
Wyłącznik sieciowy:	<0,5 mA
Prąd upływu:	<25 ns
Czas odpowiedzi:	250 V, 50 Hz
Maks. napięcie $U_c$ :	≤1,3 kV (L/N)
Poziom ochrony $U_o$ :	2 kA (L/N) – 8/20 μs
Znamionowy prąd udarowy	6,5 kA (L/N) – 8/20 μs
Maks. prąd zwarcowy Imax	2P+PE
System ochronny	tworzywo samogasnące
Materiál obudowy gniazdek:	8 gniazdek ze stykiem ochronnym 10 A/250 V
Liczba gniazdek:	445 × 54 × 55 mm
Wymiary:	0,48 kg
Ciężar:	

\*Producent zastrzega sobie prawo do zmiany technicznych parametrów urządzenia, co wynika z postępu technicznego.

### Instrukcja obsługi urządzenia:

Podłączmy przewód zasilający urządzenie EMOS S8 do gniazdka. Włączamy wtyczki odbiorników do gniazdek urządzenia EMOS S8. Włączamy urządzenie EMOS S8 naciskając wyłącznik. Napięcie w gniaздkach jest sygnalizowane przez podświetlenie wyłącznika. W przypadku, gdy po włączeniu wyłącznika głównego nie będzie napięcia w gniaздkach (nie świeci się lampka sygnalizacyjna w podświetlonym wyłączniku głównym), należy postępować następująco:

- Wyłączyć urządzenie EMOS S8 z sieci elektrycznej za pomocą wyłącznika sieciowego i poczekać kilka minut.
- Wcisnąć przycisk automatycznego zabezpieczenia.

### ⚠ Uwaga:

Urządzenie EMOS S8 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 EMOS S8.

Należy uważać, aby przycisk automatycznego zabezpieczenia nie był w żaden sposób zablokowany.

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:

- Ta gwarancja dotyczy poprawnego i niezawodnego działania urządzenia EMOS S8.
- Gwarancja jest udzielana na czas 24 miesięcy od daty sprzedaży.
- Awarie albo wady stwierdzone w czasie gwarancji zostaną usunięte w terminie do 1 miesiąca od daty złożenia reklamacji.
- Urządzenie musi udośćpniać sprzedawca swoim własnym staraniem.
- Gwarant odpowiada za wady, które wynikają z usterek sprzedanych urządzeń.

Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych błędnymi manipulacjami, przechowywaniem albo skutkami klęsk żywiołowych i innych okoliczności.

Gwarancja nie obejmuje zabezpieczeń, warystorów i mechanicznych uszkodzeń urządzenia. Ta gwarancja nie dotyczy wyłącznego, ograniczonego albo wstrzymanego prawa kupującego wynikającego z niezgodności wyrobu z umową. W przypadku reklamacji urządzenia należy dołączyć kartę gwarancyjną z pieczętką, datą sprzedaży i podpisem sprzedawcy oraz krótki opis usterki.

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 sprzecie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

