



F5

GB POWER SURGE PROTECTION

CZ PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

SK PREPÄŤOVA OCHRANA

PL OCHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA



Power and telecommunication networks are constantly exposed to the risks of interference and power surges of various kinds, which often cause failures and malfunctions of various electronic devices. To efficiently protect your expensive electronic devices from damage or destruction, use the specially developed EMOS F5 device which provides safety and functional reliability.

Technical Parameters*

Rated Voltage U_n	230V / 50Hz
Rated current Σ_n	10A
Circuit breaker:	One automatic fuse with time delay 10A/250V
Mains switch:	bi-polar, illuminated
Current leakage:	<0,5mA
Response time:	<25ns
Max. voltage U_c :	250V / 50Hz
Protection level U_p	$\leq 1,3kV$ (L/N)
Rated discharge current	2kA (L/N) - 8/20μs
Max. Discharge current	6,5kA (L/N) - 8/20μs
Protection system	2P+PE
Outlet box material:	self-extinguishing plastic
Number of sockets:	5 sockets with a safety pin 10A/250V
Size:	330x54x55 mm
Weight:	0.4 kg

*The manufacturer reserves the right to change the technological parameters of the device resulting from technical progress.

Instruction manual:

Plug in the supply cable of the EMOS F5 device into a socket. Plug in the appliances into the EMOS F5 device sockets. Turn on the EMOS F5 device by pressing the switch. In case there is no voltage when you turn the sockets on (the control light of the illuminated main switch is not on), do as follows:

- Unplug the EMOS F5 device from the network with the network switch and wait for a few minutes.
- Press the button of the safety fuse.



EMOS F5 device must be plugged into sockets solely with a safety pin (grounding)!

The device should be used in electrical installations with an easily identifiable neutral/phase conductor.

Do not use the device when supplying fridges, heaters and other devices that can result in exceeding the rated current of the EMOS F5 device.

Make sure that the safety fuse button is in the clear at all times.

Device should be used in dry indoor premises only.

It is forbidden to open and repair the device without permission.

Opening the cover is considered breach of guarantee.

Repairs are carried out by device manufacturer only.

Guarantee terms and conditions:

- This guarantee provides quality and correct operation of the EMOS F5 device.
- The guarantee is provided for 24 months from the purchase date.
- Faults or malfunctions found within the guarantee period will be removed within 1 month from the date of notification.
- The device has to be provided by the retailer's own effort.
- The warrantor is responsible for damages caused to the sold devices. The guarantee does not cover damage caused by improper handling, storage or caused by natural disasters and other circumstances.

The guarantee does not cover fuses, varistors and mechanical damage. This guarantee does not exclusively, limited or suspension of rights of the purchaser of the product resulting from a non-compliance with the contract. In the case of a complaint, a guarantee card with a stamp, date and a signature of a sales dealer and a brief description of damage must be attached.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use collecting places for unsorted municipal waste.

For current information about on collecting places, contact local authorities. If electrical appliances are placed at dump sites, hazardous matters can leak into underground water and get into the food chain and harm our health and well-being.



Energetická a telekomunikační síť jsou neustále vystavěny rizikám rušení a přepětí různého druhu, které jsou častou příčinou poruch a špatné funkce různých elektronických zařízení. K účinné ochraně drahých elektronických zařízení před poškozením nebo zničením, používejte speciálně vyvinutý přístroj EMOS F5, který zabezpečuje bezpečnost a spolehlivost funkci.

Technické parametry*

Jmenovité napětí U_n	230V / 50Hz
Jmenovitý proud Σ_n	10A
Jištění:	jedna automatická pojistka s časovým zpožděním 10A/250V
Sítový vypínač: dvoupolový, podsvícený	
Švodový proud: <0,5mA	

Doba odezvy:	<25ns
Max. napětí U:	250V / 50Hz
Ochranná úroveň U _s :	$\leq 1,3kV$ (L/N)
Jmenovitý vybíjecí proud in	2kA (L/N) - 8/20μs
Max. vybíjecí proud imax	6,5kA (L/N) - 8/20μs
Ochranný systém	2P+PE
Materiál zásuvkového pole:	samožášecí plast
Počet zásuvek:	5 zásuvek s ochranným kolíkem 10A/250V
Rozměr:	330x54x55 mm
Hmotnost:	0,4 kg

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů přístroje, která je výsledkem technického pokroku.

Návod k obsluze přístroje:

Zapojte prívodní kabel přístroje EMOS F5 do zásuvky. Připojte vidlice spotřebičů do zásuvek přístroje EMOS F5. Zapněte přístroj EMOS F5 stlačením vypínače. Napětí v zásuvkách bude signalizováno rozsvícením vypínače. V případě, že při zapnutí hlavního vypínače není napětí v zásuvkách (nesítí kontrolka podsvíceného hlavního vypínače), postupujte takto:

- Ajdopře přístroj EMOS F5 od elektrické sítě sítovým vypínačem a počkejte několik minut.
- B) Zatlačte tlačítko bezpečnostní pojistky.



Přístroj EMOS F5 musí být připojený výhradně k zásuvkám s ochranným kolíkem

(uzemňujícím)!

Přístroj by měl být používán v elektrických instalacích, které mají jasně identifikovatelný fázový a nulový vodič.

Přístroj nepoužívejte při napájení toprych těles, chladniček a podobných zařízení, které mohou způsobit překročení jmenovitého proudu přístroje EMOS F5.

Dbejte na to, aby tlačítko bezpečnostní pojistky nebylo žádným způsobem blokováno.

Přístroj by měl být používán pouze v suchých vnitřních prostorech.

Je zakázané svévolné otevírání a opravy zařízení.

Otevření krytu je povážováno za porušení záruky.

Opravy vykonává pouze výrobce zařízení.

Záruční podmínky:

- Tato záruka poskytuje kvalitní a správný chod zařízení EMOS F5.
- Záruka je poskytována po dobu 24 měsíců od data prodeje.
- Poruchy nebo vady zjištěné po dobu záruky budou odstraněny do 1 měsíce ode dne oznamení.
- Zařízení musí poskytnout prodejce vlastním úsilím.
- Ručitel je zodpovědný za vady, které vyplývají z příčin vyplývajících z prodaných zařízení. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou manipulací, skladováním nebo zapříčiněné živelnou pohromou a jiných okolností.

Záruka se nevztahuje na pojistky, varistora a mechanické poškození zařízení. Tato záruka se nevztahuje výlučně, mezičně, mezičně nebo pozastavení práva kupujícího vyplývající z nesouladu výrobku se smlouvou. V případě reklamace zařízení musí být přiložen záruční list s razitkou, datem prodeje a podpisem prodejce, stručný popis škody. Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netriděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu.



Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skladištích odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví a pohodlí.



Energetické a telekomunikační sítě jsou neustále vystavené rizikám rušení a přepětí různého druhu, které jsou často příčinou poruch a špatné funkce různých elektronických zařízení. K účinné ochraně drahých elektronických zařízení před poškozením nebo zničením, použijte speciálně vyvinutý přístroj EMOS F5, který zabezpečuje bezpečnost a spolehlivost funkci.

Technické parametry*

Jmenovité napětí U_N	230V / 50Hz
Jmenovitý proud Σ_N	10A
Jištění:	jedna automatická pojistka s časovým zpožděním 10A/250V
Sítový vypínač: dvoupólový, podsvícený	

Svodový proud:<0,5mA

Doba odzvy:<25ns

Max. napětí U_{z} : 250V / 50Hz

Ochranná úroveň U_p : ≤1,3kV (L/N)

Jmenovitý vybíjecí proud in: 2kA (L/N) – 8/20μs

Max. vybíjecí proud i_{max} : 6,5kA (L/N) – 8/20μs

Ochranný systém: 2P+PE

Materiál zásuvkového pole: samozhášecí plast

Počet zásuvek: 5 zásuvek s ochranným kolíkem 10A/250V

Rozměr: 330x54x55 mm

Hmotnost: 0,4 kg

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů přístroje, která je výsledkem technického pokroku.

Návod k obsluze přístroje:

Zapojejte prívodní kabel přístroje EMOS F5 do zásuvky. Připojte vidlice spotřebičů do zásuvek přístroje EMOS F5. Zapněte přístroj EMOS F5 stlačením vypínače. Napětí v zásuvkách bude signalizováno rozsvícením vypínače. V případě, že při zapnutí hlavního vypínače není napětí v zásuvkách (nesvítí kontrolka podsvíceného hlavního vypínače), postupujte takto:

- Odpojte přístroj EMOS F5 od elektrické sítě sítovým vypínačem a počkejte několik minut.
- Zatlačte tlačítko bezpečnostní pojistky.

Upozornění:

Přístroj EMOS F5 musí být připojený výhradně k zásuvkám s ochranným kolíkem

(uzemňujícím)!

Přístroj by měl být používán v elektrických instalacích, které mají jasné identifikovatelný fázový a nulový vodič.

Přístroj nepoužívejte při napájení topných těles, chladniček a podobných zařízení, které mohou způsobit překročení jmenovitého proudu přístroje EMOS F5. Dbejte na to, aby tlačítko bezpečnostní pojistky nebylo žádným způsobem blokováno.

Přístroj by měl být používán pouze v suchých vnitřních prostorách.

Je zakázané svévolné otevření a opravy zařízení.

Otevření krytu je považováno za porušení záruky.

Opravy vykonává pouze výrobce zařízení.

Záruční podmínky:

1. Tato záruka poskytuje kvalitní a správný chod zařízení EMOS F5.

2. Záruka je poskytována po dobu 24 měsíců od data prodeje.

3. Poruchy nebo vadu zjištěnou po dobu záruky budou odstraněny do 1 měsíce ode dne oznamení.

4. Zařízení musí poskytnout prodejce vlastním úsilím.

5. Ručitel je zodpovědný za vady, které vyplývají z příčin vyplývajících z prodaných zařízení. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou manipulací, skladováním nebo zapříčiněně živelnou pohromou a jiných okolností.

Záruka se nevztahuje na pojistky, varistora a mechanické poškození zařízení. Tato záruka se nevztahuje výlučně, omezeně nebo pozastavení práva kupujícího vyplývající z nesouladu výrobku se smlouvou. V případě reklamace zařízení musí být přiložený záruční list s razitkou, datem prodeje a podpisem prodejce, stručný popis škody. Nevhazujte elektrické spotřebiče jako netriděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu.



Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví a pohodu.



Energetické a telekomunikačné siete sú neustále vystavované rizikám rušenia a prepäťa rôzneho druhu, ktoré sú častou príčinou porúch a zlej funkcie rôznych elektronických zariadení. K účinnej ochrane drahých elektronických zariadení pred poškodením alebo zničením, používajte špeciálne vyvinutý prístroj EMOS F5, ktorý zabezpečuje bezpečnosť a spolohlivosť funkcií.

Technické parametre*

Menovité napätie U_N	230V / 50Hz
Menovitý prúd ΣI_N	10A
Istenie:	jedna automatická poistka s časovým oneskorením 10A/250V
Sietový vypínač:	dvojpolohový, podsvietený
Zvodový prúd:	<0,5mA
Doba odzovu:	<25ns
Max. napätie U_c :	250V / 50Hz
Ochranná úroveň U_p	$\leq 1,3kV$ (L/N)
Menovitý vybíjači prúd in	2kA (L/N) - 8/20μs
Max. vybíjači prúd I_{max}	6,5kA (L/N) - 8/20μs
Ochranný systém	2P+PE
Materiál zásuvkového pola:	samo-zhasiacaú plast
Počet zásuviek:	5 zásuviek s ochranným kolíkom 10A/250V
Rozmer:	330x54x55 mm
Hmotnosť:	0,4 kg

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

Návod k obsluhe prístroja:

Zapojte prívodný kábel prístroja EMOS F5 do zásuvky. Pripojte vidlice spotrebičov do zásuviek prístroja EMOS F5. Zapnite prístroj EMOS F5 stačením vypínača. Napätie v zásuvkách bude signalizované rozsvietením vypínača. V prípade, že pri zapnutí hlavného vypínača nie je napájanie v zásuvkách (nesvetia kontrolka podsvieteného hlavného vypínača), postupujte takto:

- Odpojte prístroj EMOS F5 od elektrickej siete sietovým vypínačom a počkajte niekoľko minút.
- Batálať tlačidlo bezpečnostnej poistky.



Upozornenie:

Prístroj EMOS F5 musí byť pripojený výhradne k zásuvkám s ochranným kolíkom (uzemňujúcim).

Prístroj by mal byť používaný v elektrických inštaláciach, ktoré majú jasne identifikovateľnú fázovú a nulovú vodič.

Prístroj nepoužívajte pri napájaní vykurovacích telies, chladničiek a podobných zariadení, ktoré môžu spôsobiť prekročenie menovitého prúdu prístroja EMOS F5.

Dbaťte na to, aby tlačidlo bezpečnostnej poistky nebolo žiadnym spôsobom blokované.

Prístroj by mal byť používaný iba v suchých vnútorných priestoroch.

Je zakázané svojivoľné otvorenie a opravy zariadenia.

Otvorenie krytu je považované za porušenie záruky.

Opravy vykonáva iba výrobca zariadenia.

Záručné podmienky:

- Tato záruka poskytuje kvalitný a správny chod zariadenia EMOS F5.
- Záruka je poskytovaná po dobu 24 mesiacov od dátumu predaja.
- Poruchy zistené po dobu záruky budú odstránené do 1 mesiaca odo dňa oznamenia.
- Zariadenie musí poskytnúť predajcu vlastným úsilím.

5. Ručiteľ je odpovedný za poruchy, ktoré vyplývajú z príčin vyplývajúcich z predaných zariadení. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnou manipuláciou, skladovaním alebo zapričinené živelnou povorou a iných okolnosti.

Záruka sa nevzťahuje na poistky, varistoru a mechanické poškodenie zariadenia. Táto záruka sa nevzťahuje výlučne, obmedzene alebo pozostavene práva kupujúceho vyplývajúce z nesúlada výrobku so zmluvou. V prípade reklamácie zariadenia musí byť priložený záručný list s pečiatkou, dátumom predaja a podpisom predajcu, stručný popis škody. Nevyhľadávejte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu.

Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dosťať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie a pohodu.



PL Ochrona przeciwprzepięciowa F5



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 F5, które zapewnia bezpieczeństwo i niezawodne działanie.

Parametry techniczne*

Napięcie znamionowe U_N	230V / 50Hz
Prąd znamionowy ΣI_N	10A
Zabezpieczenie:	automatyczny bezpiecznik z opóźnieniem czasowym 10A/250V
Wylącznik sieciowy:	dwubiegunowy, podświetlany
Prąd upływu:	<0,5mA
Czas odpowiedzi:	<25ns
Maks. napięcie U_c :	250V / 50Hz
Poziom ochrony U_p	$\leq 1,3kV$ (L/N)
Znamionowy prąd ударowy	2kA (L/N) - 8/20μs
Maks. prąd zwarcowy I_{max}	6,5kA (L/N) - 8/20μs
System ochronny	2P+PE
Materiał obudowy gniazdek:	tworzywo samonagaszające
Liczba gniazdek:	5 gniazdek ze stykiem ochronnym 10A/250V
Wymiary:	330x54x55 mm
Ciązar:	0,4 kg

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

Instrukcja obsługi urządzenia:

Podłączmy przewód zasilający urządzenie EMOS F5 do gniazdka. Włączamy wtyczki odbiorników do gniazdek urządzenia EMOS F5. Włączamy urządzenie EMOS F5 naciskając wylącznik. Napięcie w gniazdach jest sygnalizowane przez podświetlenie wylącznika. W przypadku, gdy po włączeniu wylącznika głównego nie będzie napięcia w gniazdach (nie świeci się lampka sygnalizacyjna w podświetlanym wylączniku głównym), należy postępować następująco:

- Wyłączyć urządzenie EMOS F5 z sieci elektrycznej za pomocą wylącznika sieciowego i poczekać kilka minut.
- Wcisnąć przycisk automatycznego zabezpieczenia.

Uwaga:

Urządzenie EMOS F5 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 F5.

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

Urządzenie powinno być eksplotowane 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 EMOS F5.

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. Urządzenie musi udostępniać sprzedawcy swoim własnym staraniem.

5. Gwarant odpowiada za wady, które wynikają z usterek sprzedanych urządzeń. Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych błędnymi manipulacjami, przechowywaniem albo skutkami kleszczów i innych okoliczności.

Gwarancja nie obejmuje zabezpieczeń, waristorów i mechanicznych uszkodzeń urządzenia. Ta gwarancja nie dotyczy wylącznika, ograniczonego albo wstrzymującego prawa kupującemu wynikającego z niezgodności wyrobu z umową. W przypadku reklamacji urządzenia należy dolaćzyć karty gwarancyjną z pieczęcią, datą sprzedaży i podpisem sprzedawcy oraz krótki opis usterek.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolami przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbędzie 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.

Masa sprzętu :400g