

## Přepět'ová ochrana PO32

- \* Plná 3-fázová přepět'ová ochrana 918 J
- \* Neosvětlený kolébkový vypínač
- \* EMI/RFI šumový filtr
- \* Kontrolka přepět'ové ochrany
- \* Kontrolka „Power OK“
- \* 1 hlavní zásuvka + 5 přídatných zásuvek

- \* Kontrolka napájení zásuvek „Slave“
- \* Ochrana telefonní / faxové / modemové linky (RJ11/6P4C)
- \* Postranní otočný knoflík - potenciometr
- \* 10A resetovatelný elektrický jistič
- \* Odolný napájecí kabel

### Důležité bezpečnostní instrukce

Přepět'ová ochrana musí být zapojena přímo do elektrické sítě a nesmí být zapojena v uzavřeném okruhu společně s vícenásobnými zásuvkami, UPS, jinými přepět'ovými ochranami nebo prodlužovacími kabely.

Používejte ve vnitřním a suchém prostředí. Není určeno k použití pro akvária a jiná zařízení v kombinaci s vodou.

V případě vypnutí přístroje, který je zapojen do zásuvky MASTER, je v zásuvkách SLAVE odpojena pouze fáze. Nezapojujte přístroje bez dozoru jako např. žehličku, motory, atd.

### Uživatelská příručka:

Toto je zásuvka typu MASTER/SLAVE s funkcí přepět'ové ochrany, která slouží k automatickému zapnutí a vypnutí doplňkových přístrojů jako jsou např. scanner, tiskárna, HiFi zařízení, atd. Součástí je ochrana proti el. přepětí TV, HiFi, videa a PC a dalších zařízení proti atmosférickým vlivům a indukčnímu a kapacitnímu přepětí v dodávce el. energie.

### Upozornění:

Není určeno pro používání ve vlhkém, prašném a nadměrně horkém prostředí. Nezakrývejte!

### Funkce:

Hlavní spotřebič zapněte do zásuvky MASTER. V PC sestavě by to mohlo být PC. Další zařízení zapojte do přídatných zásuvek – např. tiskárnu, monitor, scanner, atd. Jestliže zapnete hlavní přístroj do zásuvky MASTER, dojde tak i k zapnutí přídatných zařízení. Za pomoci přepínače můžete tuto funkci vypnout. Přídatné zásuvky SLAVE jsou vždy propojeny s hlavní zásuvkou MASTER.

Na boční straně přepět'ové ochrany se nachází potenciometr, který můžete nastavit na požadovaný výkon zásuvky SLAVE a MASTER. Starší spotřebiče potřebují většinou příkon 8 – 10W, novější přístroje mají většinou příkon menší 5W. Toto může způsobit, že zapínání zásuvek SLAVE nemusí fungovat správně. V této situaci prosím nastavte přepínací limit na vyšší hodnotu, což zajistí správnou funkci zapnutí a vypnutí.

Vezměte prosím na vědomí, že hlavní zařízení (v zásuvce MASTER) má stabilní odběr elektřiny, čímž předejdeme chybnému zapojení přídatných zásuvek (SLAVE).

### Popis:

Svítili kontrolka „protected“ = vnitřní přepětí je funkční

Power OK = hlavní zásuvka MASTER je napájena el. napětím

Slave ON = indikuje napájení pomocných zásuvek proudem. LED dioda svítí tak dlouho, dokud je napájeno hlavní zařízení, resp. dokud spínač měření zaznamenává přísun el. proudu do přídatných zásuvek.

Postranní otočný knoflík = jedná se o potenciometr, s jehož pomocí můžete nastavit spínání přídatných zásuvek.

Na zadní straně přepět'ové ochrany jsou úchyty, které slouží k uchycení výrobku na zeď za pomoci 2 šroubů o průměru 4 mm ve vzdálenosti 130 mm.

### Technická data:

Max. příkon hlavní zásuvky: 575W (2,5A), 230V 50Hz

Max. příkon přídatných zásuvek: 2300W (10A), 230V 50 Hz

Celkový: 2300W (10A), 230V 50 Hz

Ochrana přepětí: EN 61643-1

Ochrana proudu: 1500A

Klasifikační třída: D

Vnitřní jistič: 10A

Jmenovitý proud: 10 A

Jmenovité napětí: 250 V AC, 50 Hz

Omezovací napětí: 775 V

Max. energie: (H-N): (H-N, H-G, N-G): 918 J

Max. proud: 36000 A

Max. špičkové napětí: 6 kV

Doba odezvy: < 1 ns

EMI/RFI šumový filtr

\* Frekvenční rozpětí: 150 kHz ~ 100 MHz

\* Zeslabení: ≤ 40 dB

Ochrana telefonu / faxu / modemu

\* Typ konektoru: RJ11 – 6P4C

\* Energie: 320 J