

## Prepät'ová ochrana PO32

- \* Plná 3-fázová prepät'ová ochrana 918 J
- \* Neosvetlený preklápací vypínač
- \* EMI/RFI šumový filter
- \* Kontrolka prepät'ovej ochrany
- \* Kontrolka „Power OK“
- \* 1 hlavná zásuvka + 5 prídavných zásuviek

- \* Kontrolka napájania zásuviek „Slave“
- \* Ochrana telefónnej / faxovej / modemej linky (RJ11/6P4C)
- \* Postranný otočný gombík - potenciometer
- \* 10A resetovateľný elektrický istič
- \* Odolný napájací kábel

### Dôležité bezpečnostné inštrukcie

Prepät'ová ochrana musí byť zapojená priamo do elektrickej siete a nesmie byť zapojená v uzavretom okruhu spoločne s viacnásobnými zásuvkami, UPS, inými prepät'ovými ochranami alebo predlžovacími káblami.

Používajte vo vnútornom a suchom prostredí. Nie je určená k použitiu pre akvária a iné zariadenia v kombinácii s vodou.

V prípade vypnutia prístroja, ktorý je zapojený do zásuvky MASTER, je v zásuvkách SLAVE odpojená iba fáza. Nezapájajte prístroje bez dozoru ako napr. žehličku, motory, atď.

### Užívateľská príručka:

Toto je zásuvka typu MASTER/SLAVE s funkciou prepät'ovej ochrany, ktorá slúži k automatickému zapnutiu a vypnutiu doplnkových prístrojov ako sú napr. scanner, tlačiareň, HiFi zariadenie, atď. Súčasťou je ochrana proti el. prepät'iu TV, HiFi, videa a PC a ďalších zariadení proti atmosférickým vplyvom a indukčnému a kapacitnému prepät'iu v dodávke el. energie.

### Upozornenie:

Nie je určená pre používanie vo vlhkom, prašnom a nadmerne teplom prostredí. Nezakrývajte!

### Funkcie:

Hlavný spotrebič zapnite do zásuvky MASTER. V PC zostave by to mohlo byť PC. Ďalšie zariadenia zapojte do prídavných zásuviek – napr. tlačiareň, monitor, scanner, atď. Keď zapnete hlavný prístroj do zásuvky MASTER, dôjde tak i k zapnutiu prídavných zariadení. Za pomoci prepínača môžete túto funkciu vypnúť. Prídavné zásuvky SLAVE sú vždy prepojené s hlavnou zásuvkou MASTER.

Na bočnej strane prepät'ovej ochrany sa nachádza potenciometer, ktorý môžete nastaviť na požadovaný výkon zásuvky SLAVE a MASTER. Staršie spotrebiče potrebujú väčšinou príkon 8 – 10W, nové prístroje majú väčšinou príkon menší 5W. Toto môže spôsobiť, že zapínanie zásuviek SLAVE nemusí fungovať správne. V takejto situácii prosím nastavte prepínací limit na vyššiu hodnotu, čo zaisťí správnu funkciu zapnutia a vypnutia.

Vezmite prosím na vedomie, že hlavné zariadenie (v zásuvke MASTER) má stabilný odber elektriny, čím predídete chybnému zapojeniu prídavných zásuviek (SLAVE).

### Popis:

Keď svieti kontrolka „protected“ = vnútorné prepätie je funkčné

Power OK = hlavná zásuvka MASTER je napájaná el. napätím

Slave ON = indikuje napájanie pomocných zásuviek prúdom. LED dióda svieti tak dlho, kým je napájané hlavné zariadenie, resp. kým spínač merania zaznamenáva prísun el. prúdu do prídavných zásuviek.

Postranný otočný gombík = jedná sa o potenciometer, s ktorého pomocou môžete nastaviť spínanie prídavných zásuviek.

Na zadnej strane prepät'ovej ochrany sú úchytky, ktoré slúžia k uchytieniu výrobku na stenu za pomoci 2 skrutiek o priemere 4 mm vo vzdialenosti 130 mm.

### Technické dáta:

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

Max. príkon prídavných zásuviek: 2300W (10A), 230V 50 Hz

Celkový: 2300W (10A), 230V 50 Hz

Ochrana prepätia: EN 61643-1

Ochrana prúdu: 1500A

Klasifikačná trieda: D

Vnútorný istič: 10A

Menovitý prúd: 10 A

Menovité napätie: 250 V AC, 50 Hz

Obmedzovacie napätie: 775 V

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

Max. prúd: 36000 A

Max. špičkové napätie: 6 kV

Doba odozvy: < 1 ns

EMI/RFI šumový filter

\* Frekvenčné rozpätie: 150 kHz ~ 100 MHz

\* Zoslabenie: ≤ 40 dB

Ochrana telefónu / faxu / modemu

\* Typ konektora: RJ11 – 6P4C

\* Energia: 320 J