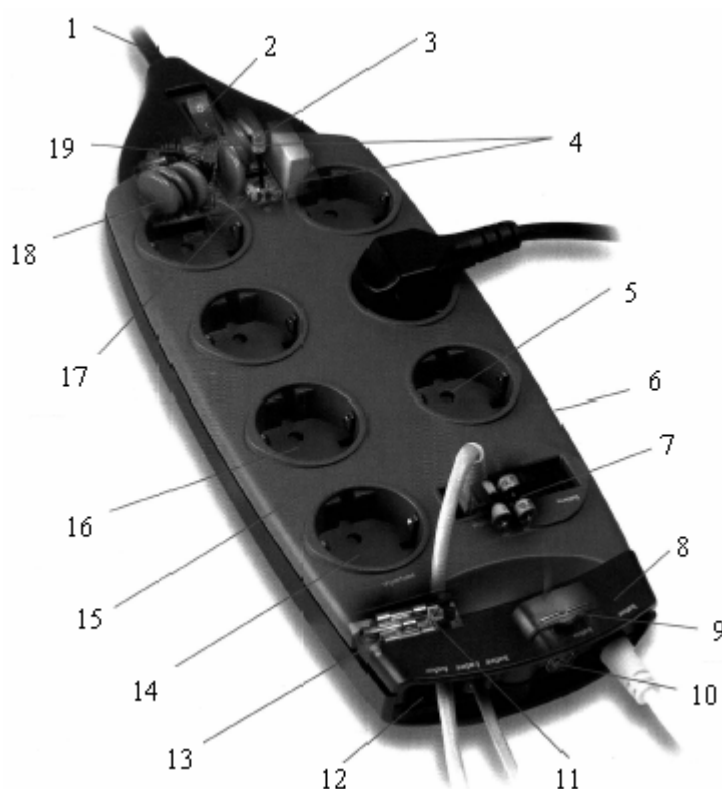


## Prepät'ová ochrana, lišta so 7 zásuvkami Obj.č. 612407

Okrem prúdových špičiek a úderov blesku môže byť pre eklektické prístroje nebezpečné aj kolísanie prúdu pri zapínaní, ktoré môže spôsobiť trvalé poškodenie.



1. 3 m dlhý kábel, dobre zaťažiteľný
2. sieťový vypínač s 10 A poistkou (prúdový vstup)
3. indikátor uzemnenia indikuje, či sú spojenia dobre uzemnené
4. diferenciálne prstencové cievky a vysokofrekvenčné kondenzátory na maximálne potlačanie šumu v širokom frekvenčnom rozsahu
5. bezpečnostné zásuvky s detskou poistkou na fáze a nulovom vodiči
6. odolný umelohmotný plášť
7. keramická ochrana pred bleskom
8. Spoiler Cable System™ uľahčuje vedenie káblov pomocou praktických držiakov
9. keramická ochrana pred bleskom pre kábel antény
10. pozlátené kontakty pre kábel antény na ochranu audio a video prístrojov
11. prvky prepäťovej ochrany Sidactor na ochranu vedení telefónu, faxu, modemu
12. prípojky pre telefón, fax, modem s integrovaným rozdeľovačom pre telefónne a širokopásmové vedenie
13. prídavné poistky a varistory z oxidu kovu pre telefón, fax, modem

14. nezapnutá prípojka neustále napája energiou prístroje, ktoré sú stále v prevádzke
15. Prípojky BlockSpace™ poskytnú dostatok miesta aj pre veľké sieťové adaptéry
16. 7 sieťových výstupov s ochranou proti prepätiu s úplnou, 3-žilovou ochranou pre striedavé napätie
17. bezpečnostný systém vypínania s tavnými poistkami na núdzové vypínanie počítačového systému chráni pripojené prístroje pri vážnych poruchách alebo pri výpadku prepäťovej ochrany
18. veľké varistory z oxidu kovu (300 V) absorbujú nadbytočnú energiu na fáze, nulovom vodiči a uzemnení
19. indikátor prepäťovej ochrany indikuje, či prepäťová ochrana funguje správne

### Upozornenie:

**Používajte len v interiéri! Chráňte pred vlhkosťou! Nie je vhodné na používanie pre akváriá alebo iné produkty, ktoré sú v kontakte s vodou!**

### Technické údaje

Počas trvalej prevádzky: 230 V / 10 A / 50 Hz / 2300 W

Maximálna strata energie: 3240 J / L-N: 2160 J / L-E: 540 J / N-E: 540 J

Údaje v jouloch udávajú energiu, ktorú prepäťová ochrana dokáže prijať. Ak je uvedená hodnota vysoká, znamená to, že produkt je kvalitný a poskytne Vaším prístrojom dobrú ochranu.

Maximálne prúdové zaťaženie: 90 000 A / L-N: 60 000 A / L-E: 15 000 A / N-E: 15 000 A

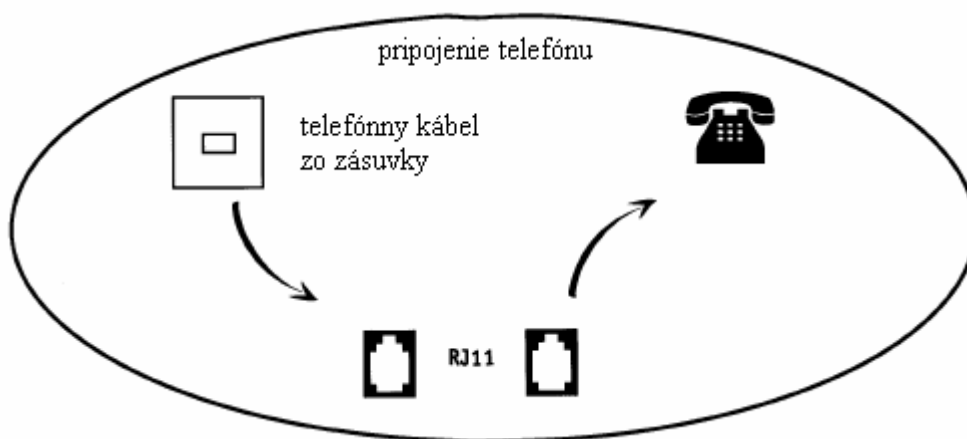
Maximálne prúdové zaťaženie sa udáva v ampéroch. Vysoká hodnota znamená vysoký stupeň absorpcie pri údere blesku alebo náhlej, vysokej prúdovej špičke.

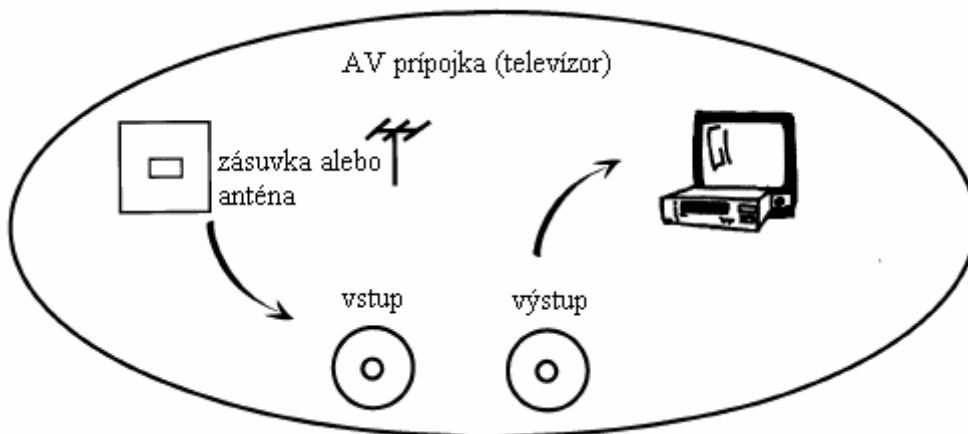
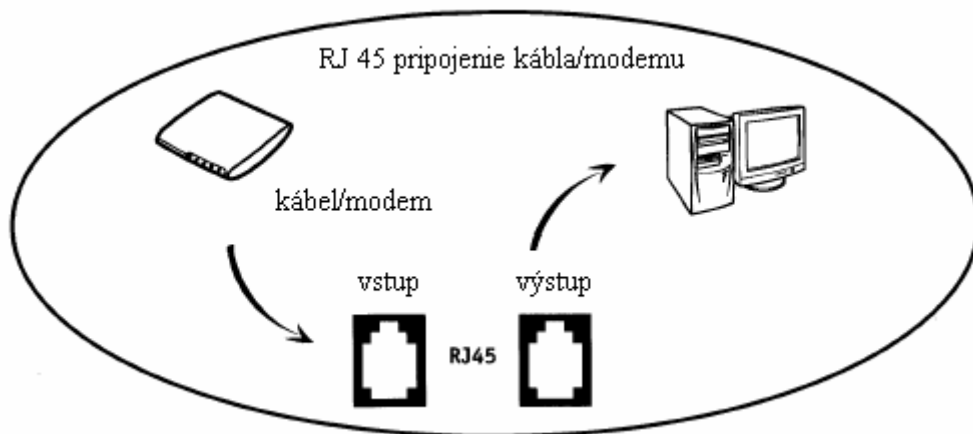
Maximálne zaťaženie napätím: 6000 V

Doba reakcie: < 1 nanosekunda

Filter šumu EMI/RFI: 150 kHz ~ 100 MHz, redukcia až 75 dB

Elektromagnetické rušenie a rádiové signály vyvolávajú v sieťovom kábli šum. Môže to spôsobiť zrušenie systému, rušenie zvuku alebo obrazu a stratu údajov. Čím väčšia je redukcia decibelov v širokom frekvenčnom rozsahu, tým je filter účinnejší.





Tento návod na použitie je publikácia firmy Conrad Electronic, s.r.o., prevádzka Karpatská 5, 81105, Bratislava a zodpovedá technickému stavu pri tlači. Zmeny v technickom stave vyhradené. Majetok firmy Conrad Electronic, s.r.o. Verzia 05/07