

## NVTF 04K/WH • NVTF 06K/WH

- sieťový rozbočovač s prepäťovou ochranou
- predlžovací prívod s prepäťovou ochranou

(SK)

- vhodný na ochranu domácich spotrebičov
- ochrana pred prepätím do 5 kA
- nadprúdová ochrana s opätovným zapnutím
- 4 alebo 6 zásuviek s detskou poistkou
- vypínač
- na vnútorné použitie (IP20)
- 1,5 m H05VV-F 3G1.5 mm<sup>2</sup> kábel
- 250 V~ / 50 Hz / 16 A / max. 3680 W

### UPOZORNENIA:

- Po aktivácii nadprúdovej ochrany prístroj odpojte od elektrickej siete a po schladení stlačte tlačidlo na opätovné zapnutie!
- Zásuvka je vybavená detskou poistkou. Dbajte na to, aby ste obidva póly vidlice zariadenia – ktoré chcete pripojiť – zatlačili súčasne, pretože iba v tom prípade sa uvoľní dužinka.
- Dbajte na to, aby sa cez otvory nedostal žiadny predmet alebo tekutina do predlžovacieho prívodu!
- Nikdy sa nepokúšajte predlžovací prívod rozobrať, jeho opravu prenechajte odborníkovi!
- Zákaz sériového spájania zásuviek!
- Nepoužívajte predlžovací prívod, ak je zakrytý!
- Do zásuviek pripájajte zariadenia, ktoré nie sú pod napätím!

Distribútor: **SOMOGY ELEKTRONIK SLOVENSKO s.r.o.** • Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/ 35 7902400  
• [www.salshop.sk](http://www.salshop.sk) • Krajina pôvodu: Čína

(CZ)

- vhodná pro ochranu domácích elektrických spotřebičů.
- přepětová ochrana do 5 kA
- opětovně zapínatelná přepětová ochrana
- 4 zásuvky s dětským zámekem
- vypínač
- provedení pro použití v interiéru (IP20)
- kabel dlouhý 1,5 m H05VV-F 3G1.5 mm<sup>2</sup>
- 250 V~ / 50 Hz / 16 A / max. 3680 W

### UPOZORNĚNÍ:

- Po přepětovém impulzu odpojte přepětovou zásuvku od elektrického napětí, po schlazení stiskněte tlačítko reset!
- Zásuvka je vybavená s dětskou bezpečnostní západkou. Dbejte o to aby dva póly zástrčky elektrického spotřebiče jste zasouvali do zásuvky současně, protože západky jen tehdy uvolní spojky.
- Dbejte o to aby se do přístroje přes otvory nedostala tekutina anebo cizí předměty!
- Nikdy se nepokoušejte rozebrat přístroj a opravu svěřte kvalifikovanému odborníkovi!
- Zakazuje se sériové zapojení zásuvek!
- Během provozu zásuvky nepřikrývejte!
- Elektrické spotřebiče připájejte do zásuvek za stavu když jsou odpojeny od sítě!