



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250
PF-sorozatú túlfeszültség-védelmi rendszer

PF8VNT3-FR, PF8VNT3-GR, PF8VNT3-IT, PF8VNT3-SP és PF8VNT3-RS

Rendelési szám: 610819

Biztonság

- Zivatar idején ne csatlakoztassunk készülékeket.
- Csak zárt helyiségekben történő használatra való.
- A túlfeszültségvédőt ne használjuk nagyon meleg vagy nedves helyiségben. Nem alkalmas akváriumhoz.

Csatlakoztatás

1. A túlfeszültségvédő készüléket egy földelt hálózati dugaszaljba kell csatlakoztatni.
2. Dugjuk be a számítógép/vagy más elektromos készülékek hálózati dugóját a túlfeszültségvédő dugaszaljába (1). Megjegyzés: A négy "Always On" (mindig be) dugaszalj kikapcsolt főkapcsoló mellett is feszültség alatt van.

Megjegyzés: Vizsgáljuk meg, hogy a védeni kívánt készülék kifogástalanul működik-e, mielőtt még csatlakoztatnánk a túlfeszültségvédőre.

3. A PF8 sorozat mindegyik típusa egy telefonvezeték-váltóval is el van látva, amely a telefonvezetéket és az esetleg csatlakoztatott telefax-készüléket vagy modemet védi a veszélyes túlfeszültségektől. Dugjuk be az egyik végén Western-csatlakozóval ellátott telefonkábel a fali csatlakozódobozba, továbbá a túlfeszültségvédő Western-csatlakozóhüvelyébe (2) (a jelölő-szimbóluma \oplus). Csatlakoztassunk egy további telefonkábel a túlfeszültségvédő Western-csatlakozóhüvelyébe (\ominus) és a telefonkészülékbe, telefax-készülékbe vagy modembe. Kössük össze az utolsó telefon-csatlakozóhüvelyt egy további telefon-kábel segítségével egy modemmel vagy egy telefax-készülékkel.
4. Csatlakoztassuk a TV-kábel falicsatlakozójáról jövő koaxiális kábelt a túlfeszültségvédő csatlakozó-hüvelyébe (4) (\oplus). Dugjuk be az együttszállított koaxiális kábelt az (5) (\ominus) hüvelybe, és a védendő készülékbe.
5. Kapcsoljuk be a túlfeszültségvédő készülék hálózati kapcsolóját (6).

A védelem jelzése (7) – A védelmet jelző LED jelölése **10A/250V**-. Ha csatlakoztatva van a túlfeszültségvédő készülék, és be van kapcsolva, világít a védelmet jelző zöld LED, ezzel azt jelezvén, hogy a csatlakoztatott készülékek védve vannak a veszélyes túlfeszültségektől és a villámcsapástól. Ha a csatlakoztatott és bekapcsolt túlfeszültségvédő készüléken nem gyullad ki a LED, a védőkapcsolás megsérült, és már nem tudja védeni a csatlakoztatott készülékeket. Keressük fel ekkor az APC-vevőszolgálatot a készülék beküldése miatt.

Földelés-jelzés \oplus ok - Ha a túlfeszültségvédő készülék csatlakoztatva van, és be van kapcsolva, a földelést jelző zöld LED (8) világít, azt jelezvén, hogy előírászerű a hálózati dugaszalj földelése. Ha nem világít a földelést jelző zöld LED, akkor nem kifogástalan az épület hálózatának a földelése. Ezt a hibát javíttassuk ki egy szakképzett villanszerelővel.

Kábelvezető (9) – A készülékre csatlakoztatott kábeleket rendezetten lehet kötegelni. Erre a célra a kábelvezető a túlfeszültségvédő készüléktől függetlenül is felszerelhető a falra (lásd az ábrát).

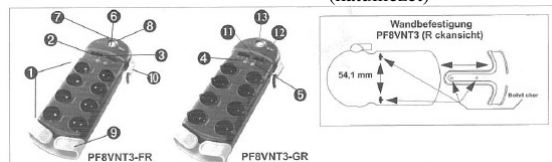
Elforgatható tehermentesítő (10) – A hálózati kábel a túlfeszültségvédő készülék helyzetétől függően 180°-al elforgatható. Ennek következtében megnő a kábel és a túlfeszültségvédő készülék tartóssága.

Számítógépes hálózatok védelme – Megvédi egy számítógép Cat5-10/100Base-T hálózati csatlakozását a túlfeszültségtől. Csatlakoztassuk a hálózat felől jövő kábelt a túlfeszültségvédő bemeneti hüvelyébe (4) (\oplus).

Majd kössük össze a túlfeszültségvédő kimeneti hüvelyét (12) (\oplus) az együttszállított Cat5 hálózati kábel segítségével a védendő készülékkel.

A PF8VNT3 típus rendelkezik ezen kívül még egy túlterhelés-jelző LED-el (\oplus) is. Ha kigyullad ez a LED (13), válasszuk le a túlfeszültségvédőről a csatlakoztatott készülékeket, amíg ki nem alszik ez a LED.

fali felerősítés
(hátlónézet)



Műszaki adatok

Névleges üzemi feszültség	220 ÷ 240 V~, max. 10 A
Hálózati frekvencia	50-60 Hz
Üzemi hőmérséklet	0 ÷ 40°C
Relatív páratartalom	0 ÷ 95%, nem kondenzáló