

INSTRUKCJA OBSŁUGI



***Filtr przeciwprzepięciowy***  
***Nr produktu 000610819***



### **Filtr przeciwprzepięciowy**

**Modele FR, PF8VNT3-GR, PF8VNT3-IT,  
PF8VNT3-SP, and PF8VNT3-RS**

*Dziękujemy za zakup filtra przeciwprzepięciowego serii APC i PF8. Prosimy o wypełnienie i odesłanie e-mailem karty gwarancyjnej lub o wypełnienie formularza gwarancyjnego on-line na stronie [www.apc.com](http://www.apc.com).*

### **Bezpieczeństwo**

Nie instaluj urządzenia podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.

Tylko do użytku w pomieszczeniach.

Nie instaluj filtra przeciwprzepięciowego w miejscu zbyt gorącym lub wilgotnym; nie używaj ze sprzętem do akwariów.

### **Instalacja**


Podłącz filtr przeciwprzepięciowy tylko do gniazda uziemienia.


Podłącz przewód zasilania z komputera i/lub innego sprzętu elektrycznego do wyjść filtra przeciwprzepięciowego 1. pamiętaj: 4 wyjścia oznaczone jako "Always On" pozostają włączone niezależnie od pozycji wyłącznika zasilania ON lub OFF.


Pamiętaj: sprawdź, czy chronione urządzenie działa prawidłowo przed podłączeniem do niego filtra przeciwprzepięciowego.


Wszystkie modele serii PF8 posiadają rozdzielacz linii telefonicznej zabezpieczający linię telefoniczną oraz faks lub modem przed niebezpiecznymi skokami napięcia.


Podłącz modułowy przewód telefoniczny od ściennego gniazda telefonicznego do złącza filtra

przeciwprzepięciowego 2 oznakowanego  .Podłącz kolejny modułowy przewód telefoniczny od

złącza filtra przeciwprzepięciowego 3 oznakowanego  do telefonu. Podłącz kolejną linię

telefoniczną do pozostałego gniazda wyjściowego filtra przeciwprzepięciowego  a następnie do modemu lub faksu.

Podłącz kabel współosiowy od źródła kabla do złącza 4 oznaczonego jako  . podłącz dotychczasowy


kabel współosiowy od złącza 5 oznaczonego jako  do sprzętu, który ma być chroniony (kablówka, VCR, TV, modem przewodowy).

Ustaw wyłącznik zasilania 6 w pozycji ON.

**Wskaźnik filtra** - wskaźnik filtra oznaczony jest jako **10 A / 250 V ~** . Po podłączeniu i uruchomieniu urządzenia zielony wskaźnik filtra zaświeci się, sygnalizując, że filtr

przeciwprzepięciowy jest gotowy do ochrony sprzętu przed niebezpiecznymi przepięciami elektrycznymi.

Jeśli wskaźnik nie zaświeci się po włączeniu i uruchomieniu urządzenia, oznacza to uszkodzenie urządzenia oraz jego niezdolność do ochrony sprzętu. Należy wówczas zwrócić urządzenie zgodnie ze wskazówkami pomocy technicznej APC.


**Wskaźnik uziemienia OK** ok - Po podłączeniu i uruchomieniu filtra przeciwprzepięciowego, wskaźnik uziemienia OK zaświeci się (na zielono) sygnalizując prawidłowe uziemienie wyjścia źródła prądu. Jeśli wskaźnik uziemienia OK nie zaświeci się, wystąpił problem z okablowaniem budynku. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu usunięcia problemu.


**Prowadnica przewodu zasilania 9** - służy do utrzymania podłączenia przewodów do urządzenia w schludny i uporządkowany sposób; może być także montowana na ścianie wraz z filtrem przeciwprzepięciowym (patrz poniżej).

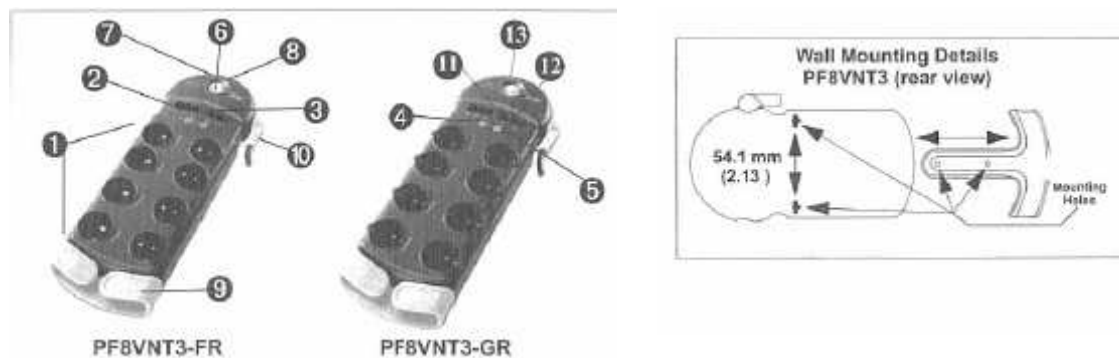
**Odciągacz obrotowy 10** - pozwala na obrót przewodu zasilania o 180 stopni w kierunku góra - dół co wydłuża żywotność przewodu zasilania i filtra przeciwprzepięciowego.

**Filtr sieciowy** - pozwala użytkownikowi na ochronę podłączenia kategorii 5 10/100Base-T do komputera. Podłącz kabel sieciowy od źródła do złącza wejściowego 11 na filtrze

przeciwprzepięciowym oznaczonym jako  marked Podłącz dołączony przewód sieciowy

kategorii 5 do złącza wyjściowego 12 oznaczonego jako  a drugi koniec kabla do urządzenia, które będzie chronione.

PF8VNT3 posiada także wskaźnik przeciążenia . Jeśli wskaźnik ten (13) zaświeci się, odłącz urządzenia do czasu aż wskaźnik zgaśnie.



Szczegóły montażu ściennego PF8VNT3 (widok z tyłu)

### Specyfikacje

Nominalne napięcie robocze	220-240 Vac, 10 A MAX
Częstotliwość robocza	50-60 Hz
Temperatura robocza	0 do 40°C(32 do 104° F)
Wilgotność względna robocza	0 do 95%, niekondensująca

<http://www.conrad.pl>