

Děkujeme, že jste si zakoupili přepět'ovou ochranu APC řady P1. Vypřijte a odešlete, prosím, registrační záruční kartu (Warranty Registration Card) nebo vyplňte registrační formulář na www.apc.com.

Bezpečnost

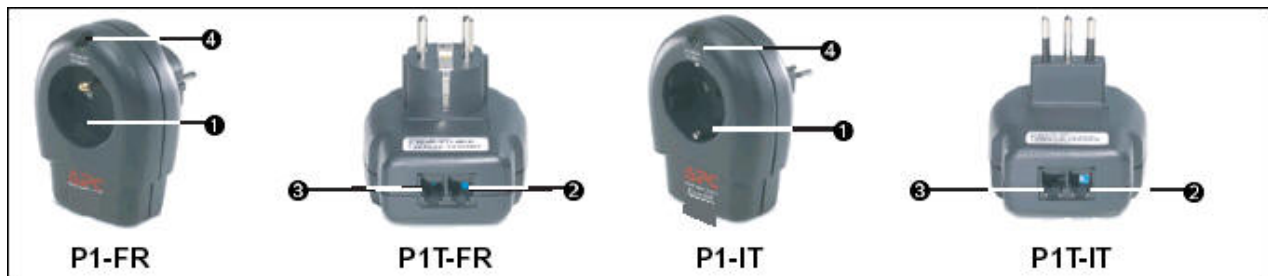
- Neinstalujte toto zařízení během bouřky.
- Pouze pro použití ve vnitřních prostorách.
- Neinstalujte přepět'ovou ochranu v horkém nebo příliš vlhkém prostředí.
- Nepoužívejte s vybavením pro akvária.

Instalace

1. Zapojte přepět'ovou ochranu pouze do uzemněné zásuvky.
2. Zapojte napájecí šňůru počítače nebo jiného elektronického vybavení do přepět'ové ochrany ①.
Upozornění: Ujistěte se, že vaše zařízení pracuje správně ještě před připojením k přepět'ové ochraně.
3. Pro modely P1T-FR, P1T-IT, P1T-SP, P1T-GR a P1T-RS připojte modulární telefonní kabel mezi telefonní zásuvku a vstupní konektor přepět'ové ochrany ② označený ①. Připojte další telefonní kabel mezi výstupní konektor přepět'ové ochrany ③ označený ② a telefon, modem nebo faxový přístroj.

Indikátor ochrany ④ - Modely P1-FR, P1T-FR, P1-GR, P1T-GR, P1-SP, P1T-SP, P1-RS a P1T-RS je Indikátor ochrany označen **220-240V~ 16 A MAX.**

U modelů P1-IT a P1T-IT je Indikátor ochrany označen **220-240V~ 10 A MAX.** Jakmile je jednotka připojena a zapnuta, svítí Indikátor ochrany ④ zeleně a signalizuje tak, že je přepět'ová ochrana schopna ochránit vaše zařízení před nebezpečným elektrickým přepětím. Pokud indikátor nesvítí, i když je přepět'ová ochrana zapojena a zapnuta, byla jednotka pravděpodobně poškozena a není nadále schopna vaše zařízení chránit. Měla by být vrácena dle instrukcí poskytovaných Technickou podporou APC.



Specifikace

Nominální provozní napětí	220-240 Vac, 16 A MAX (P1-FR/P1T-FR, P1-GR/P1T-GR, P1-SP/P1T-SP, P1-RS/P1T-RS) 220-240 Vac, 10 A MAX (P1-IT/P1T-IT)
Provozní frekvence	50-60 Hz
Telefonní linky	1, RJ-11 konektor (P1T-FR, P1T-IT, P1T-SP, P1T-GR, P1T-RS)
Provozní teplota	0 až 40°C (32 až 104°F)
Provozní relativní vlhkost	0-95 %, nekondenzující

Limitovaná záruka

APC poskytuje na zařízení doživotní záruku v případě správného používání a servisování. Pro zařízení koupená a/nebo používaná v zemích, které nepatří do Evropské Unie, je doba záruky 5 let od data koupě. Závazek daný touto zárukou je limitován na opravu nebo výměnu, jakožto jedinou možnost, na jakýkoliv takto vadný produkt. Při řešení technického problému s produktem nejprve proveďte základní diagnostiku dle uživatelského manuálu. Navštivte stránky www.apc.cz a v sekci FAQ (Knowledge base) hledejte nejčastější dotazy. Pokud se vám nepodaří problém odstranit, připravte si modelové označení a výrobní číslo produktu APC, výsledek základní diagnostiky (viz. bod 1), veškerá další důležitá zjištění, doklad o koupi a kontaktujte technickou podporu APC.