

Essential Surge Protector

Models P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS and P5BV-RS

Thank you for purchasing APC's P5 series surge protector. Please complete and mail the Warranty Registration card, or complete the Warranty Registration form online at www.apc.com. **Note:** for the purposes of this manual, only one "T" model and one "V" model are shown.

Safety

- Do not install this device during a lightning storm.
- For indoor use only.
- Do not install the surge protector in a hot or excessively moist location; do not use with aquarium equipment.

Installation

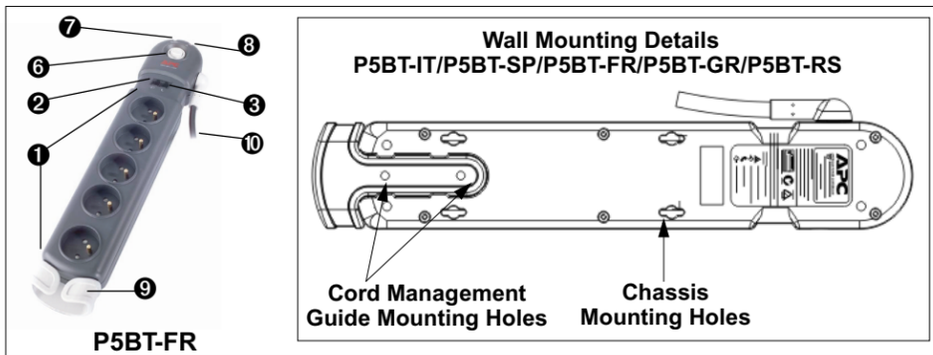
1. Plug the surge protector into a grounded outlet only.
2. Plug the power cord from your computer and/or other electrical equipment into the surge protector outlets **1**.
Note: Verify the device to be protected operates correctly before plugging it into the surge protector.
3. For P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT and P5BT-SP models, connect a modular telephone cord between the telephone wall outlet and the surge protector jack **2** marked . Connect another modular telephone cord between the surge protector jack **3** marked and the telephone, modem or fax machine.
4. For P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT and P5BV-SP models, connect a coaxial cable from the cable source to the connector **4** marked . Connect the supplied coaxial cable from the connector **5** marked to the equipment to be protected (CATV box, VCR, TV, cable modem).
5. Place the Power switch **6** to the **ON** position.

Protection Indicator - The P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT, and P5B-SP Protection Indicator **7** is marked **220-240V~ 10 A MAX**. When the unit is plugged in and turned on, the green Protection Indicator illuminates to show the surge protector is capable of protecting equipment from harmful electrical surges. If the indicator does not illuminate when the unit is plugged in and turned on, the unit has sustained damage and is no longer capable of protecting your equipment. It should be returned according to the instructions provided by APC Technical Support.

Grounding OK Indicator - When the surge protector is plugged in and power is turned on, the Grounding OK Indicator **8** illuminates (green) to show that the power source outlet is properly grounded. If the Grounding OK Indicator does not illuminate, there is a problem with the building wiring. Employ a qualified and licensed electrician to correct the problem.

Cord Management Guide **9** - is provided for keeping power cords connected to the unit neat and organized, and can also be wall-mounted with the surge protector (see below).

Pivoting Strain Relief **10** - allows the power cord 180-degrees of top-to-bottom rotation to extend the life of the power cord and the surge protector.



Specifications

Nominal Operating Voltage	220-240 Vac, 10 A MAX
Operating Frequency	50- 60 Hz
Operating Temperature	0 to 40° C (32 to 104° F)
Operating Relative Humidity	0 to 95%, non-condensing

Limited Warranty

APC warrants its products to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service for the lifetime of the original purchaser. For units purchased and/or used in countries not belonging to the European Community, the warranty period is 3 years from the date of purchase. Its obligation under this warranty is limited to repairing or replacing, at its sole option, any such defective products. To obtain service under warranty you must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from APC or an APC Service Center with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem and proof of date and place of purchase. This warranty applies only to the original purchaser.

Essential Surge Protector

Modèles P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS et P5BV-RS

Nous vous remercions d'avoir acheté un parasurtenseur de la série P5 d'APC. Veuillez remplir et poster la carte d'enregistrement de garantie ou enregistrer votre produit en ligne sur le site www.apc.com. **Remarque :** Dans ce manuel, seuls un modèle T et un modèle V sont illustrés.

Sécurité

- N'installez pas cet appareil pendant un orage.
- Pour utilisation à l'intérieur uniquement.
- N'installez pas le parasurtenseur dans un endroit chaud ou excessivement humide. Ne l'utilisez pas avec un équipement pour aquarium.

Installation

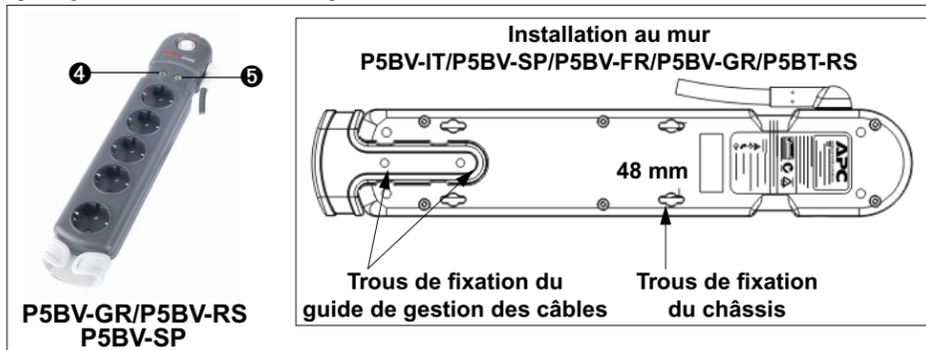
1. Branchez le parasurtenseur dans une prise mise à la terre uniquement.
2. Branchez le cordon d'alimentation de l'ordinateur et/ou d'un autre équipement électrique dans les prises **1** du parasurtenseur.
Remarque : Assurez-vous que l'appareil à protéger fonctionne correctement avant de le brancher dans le parasurtenseur.
3. Pour les modèles P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT et P5BT-SP, branchez un cordon téléphonique modulaire entre la prise téléphonique murale et la prise **2** du parasurtenseur portant le symbole . Branchez un autre cordon téléphonique modulaire entre la prise **3** du parasurtenseur portant le symbole et le téléphone, le modem ou le fax.
4. Pour les modèles P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT et P5BV-SP, branchez un câble coaxial entre la source de câblodistribution et le connecteur **4** portant le symbole . Branchez le câble coaxial fourni entre le connecteur **5** portant le symbole et l'équipement à protéger (câblodistributeur, magnétoscope, téléviseur, modem-câble).
5. Mettez l'interrupteur **6** en position de marche.

Indicateur de protection – Le voyant de protection **7** des modèles P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT et P5B-SP comporte l'indication **220-240V~ 10 A MAX**. Quand l'appareil est branché et sous tension, le voyant de protection vert s'allume pour indiquer que le parasurtenseur protège l'équipement connecté contre les surtensions. Si le voyant reste éteint alors que l'appareil est branché et sous tension, celui-ci est endommagé et il ne protège plus l'équipement. Retournez alors l'appareil conformément aux instructions fournies par le service de support technique d'APC.

Voyant de mise à la terre – Quand le parasurtenseur est branché et sous tension, le voyant de mise à la terre **8** s'allume (vert) pour indiquer que la prise secteur employée est correctement mise à la terre. Si le voyant de mise à la terre reste éteint, le câblage du bâtiment est défectueux. Demandez à un électricien professionnel de corriger le problème.

Guide de gestion des câbles **9** – Permet d'ordonner les cordons d'alimentation branchés à l'appareil ; peut être fixé au mur avec le parasurtenseur (voir ci-dessous).

Réducteur de tension pivotant **10** – Permet le pivotement vertical du cordon d'alimentation sur 180 degrés afin de prolonger la durée utile du cordon et du parasurtenseur.



Fiche technique

Tension nominale de fonctionnement	220 à 240 V c.a., 10 A MAX
Fréquence de fonctionnement	50 à 60 Hz
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Humidité relative de fonctionnement	0 à 95 %, sans condensation

Garantie limitée

APC garantit que ses produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions d'utilisation normales, pendant la vie de l'acheteur initial. Pour les unités achetées et/ou utilisées dans les autres pays, la garantie est de 3 ans à compter de la date d'achat. La garantie porte uniquement sur la réparation ou le remplacement, à l'entière discrétion d'APC, de l'appareil défectueux. Pour obtenir un service au titre de la garantie, vous devez obtenir d'APC ou d'un centre de services APC un numéro d'autorisation de retour de matériel. Le produit doit être envoyé à APC ou à un centre de services APC port payé, accompagné d'une brève description du problème et de la preuve d'achat indiquant la date et le lieu d'achat. Cette garantie est offerte exclusivement à l'acheteur initial.

Essential Surge Protector

Modelli P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS e P5BV-RS

Grazie per avere acquistato la presa filtrata APC serie P5. Vi preghiamo di compilare e spedire la scheda di registrazione della garanzia o di compilare il corrispondente modulo on line sul sito www.apc.com. **Nota:** ai fini di questo manuale, vengono illustrati solo un modello "T" e un modello "V".

Sicurezza

- Non installate questo dispositivo durante un temporale.
- Solo per uso in ambienti chiusi.
- Non installate questo dispositivo in un luogo caldo o eccessivamente umido; non utilizzatelo con un'apparecchiatura per acquari.

Installazione

1. Collegate la presa filtrata solo a una presa di corrente con messa a terra.
2. Collegate il cavo di alimentazione del computer e/o di altre apparecchiature elettriche alle prese di alimentazione **1** della presa filtrata.
Nota: verificate che il dispositivo da proteggere funzioni correttamente prima di collegarlo alla presa filtrata.
3. Per i modelli P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT e P5BT-SP, collegate un cavo telefonico modulare tra la presa telefonica a muro e il jack **2** della presa filtrata contrassegnato . Collegate un altro cavo telefonico modulare tra il jack **3** della presa filtrata contrassegnato e il telefono, il modem o il fax.
4. Per i modelli P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT e P5BV-SP, collegate un cavo coassiale tra la sorgente via cavo e il connettore **4** contrassegnato . Collegate il cavo coassiale in dotazione tra il connettore **5** contrassegnato e l'apparecchiatura da proteggere (set-top-box CATV, videoregistratore, televisione, modem via cavo).
5. Portate l'interruttore di alimentazione **6** sulla posizione "on".

Spia di segnalazione della protezione – Nei modelli P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT e P5B-SP questa spia **7** è contrassegnata **220-240V~ 10 A MAX**. Quando la presa filtrata è collegata alla presa di corrente ed è accesa, la spia verde si accende per segnalare che la presa filtrata è in grado di proteggere l'apparecchiatura da sovratensioni e sovracorrenti pericolose; se la spia non si accende, la presa filtrata è danneggiata e non può offrire protezione. Va restituita seguendo le istruzioni del servizio di assistenza APC.

Spia di messa a terra – Quando la presa filtrata è collegata alla presa di corrente ed è accesa, la spia verde **8** si accende per segnalare che la presa di corrente è dotata di messa a terra; se la spia non si accende, esiste un problema nella rete di alimentazione dell'edificio. Rivolgetevi a un elettricista qualificato.

Guida per la gestione dei cavi **9** – Serve a mantenere in ordine e organizzati i cavi di alimentazione collegati alla presa filtrata; inoltre può essere fissata alla parete insieme alla presa filtrata (vedi sotto).

Fermacavo girevole **10** – Permette al cavo di alimentazione di ruotare di 180 gradi dall'alto verso il basso, per prolungare la durata del cavo stesso e della presa filtrata.



Dati tecnici

Tensione nominale di funzionamento	220-240 V CA, 10 A max.
Frequenza di funzionamento	50 - 60 Hz
Temperatura di funzionamento	Da 0 a 40 °C
Umidità relativa di funzionamento	Da 0% a 95%, senza condensa

Garanzia limitata

APC garantisce che i propri prodotti saranno esenti da difetti di materiali e fabbricazione, in condizioni di normale uso e manutenzione, per tutta la vita dell'acquirente originario. Per gli apparati acquistati e/o utilizzati in paesi non appartenenti alla Comunità Europea la garanzia è di 3 anni a partire dalla data di acquisto. L'obbligazione di APC è limitata, a sua sola discrezione, alla riparazione o sostituzione di eventuali prodotti difettosi. Per richiedere un intervento in garanzia occorre ottenere un codice di autorizzazione alla restituzione (RMA) da APC o da un centro di assistenza APC prima di spedire il prodotto, franco destinatario; al prodotto vanno allegate una breve descrizione del problema e la prova della data e del luogo di acquisto. Questa garanzia viene offerta solo all'acquirente originario.

Essential Überspannungsschutz

Modelle P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS und P5BV-RS

Vielen Dank für Ihren Kauf eines APC-Überspannungsschutzsystems der Serie P5! Bitte die Garantiekarte ausfüllen und einsenden oder Online-Garantieformular unter www.apc.com ausfüllen. **Hinweis:** Auf den Abbildungen dieser Bedienungsanleitung sind nur die Modelle T und V dargestellt.

Sicherheit

- Gerät nicht während eines Gewitters anschließen.
- Nur zum Gebrauch in geschlossenen Räumen.
- Überspannungsschutz nicht an extrem warmen oder feuchten Orten betreiben. Nicht für Aquarien geeignet.

Anschluss

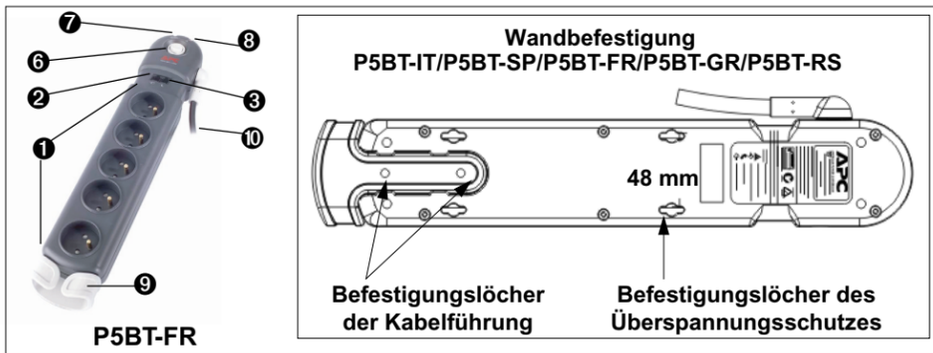
1. Der Überspannungsschutz muss an einer geerdeten Netzsteckdose angeschlossen werden.
2. Netzstecker des Computers und/oder sonstiger elektrischer Geräte an den Steckdosen **1** des Überspannungsschutzes anschließen.
Hinweis: Bitte prüfen Sie nach, ob das zu schützende Gerät einwandfrei funktioniert, bevor Sie es am Überspannungsschutz anschließen.
3. Bei Modell P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT oder P5BT-SP: Ein Telefonkabel an der Telefonanschlussdose an der Wand und an der Western-Buchse **2** (Symbol ) des Überspannungsschutzgeräts anschließen. Ein weiteres Telefonkabel an Anschlussbuchse **3** (Symbol ) des Überspannungsschutzes und am Telefon, Faxgerät bzw. Modem anschließen.
4. Bei Modell P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT oder P5BV-SP: Ein Koaxialkabel an der Wandanschlussdose und an der Buchse **4** (Symbol ) des Überspannungsschutzgeräts anschließen. Das mitgelieferte Koaxialkabel an der Buchse **5** (Symbol ) und an dem zu schützenden Gerät (Kabel-TV-Anschlussbox, Videorekorder, Fernseher, Kabelmodem) anschließen.
5. Netzschalter **6** des Überspannungsschutzes einschalten.

Schutzanzeige – Die Schutzanzeige-LED **7** der Modelle P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT und P5B-SP trägt die Kennzeichnung **220-240V~ 10 A MAX**. Ist der Überspannungsschutz angeschlossen und eingeschaltet, leuchtet die grüne Schutzanzeige-LED und zeigt damit an, dass die angeschlossenen Geräte vor gefährlichen Überspannungen und Blitzschlag geschützt werden. Leuchtet die Lampe bei angeschlossenem und eingeschaltetem Überspannungsschutz nicht, ist die Schutzschaltung beschädigt und kann angeschlossene Geräte nicht mehr schützen. Bitte beim APC-Kundendienst anrufen und um Anweisungen zur Einsendung des Gerätes bitten.

Erdungsanzeige – Ist der Überspannungsschutz angeschlossen und eingeschaltet, leuchtet die grüne Erdungsanzeige-LED **8** und zeigt damit an, dass die Netzsteckdose vorschriftsmäßig geerdet ist. Leuchtet die Erdungsanzeige nicht, ist das Stromnetz im Gebäude nicht einwandfrei geerdet. Bitte lassen Sie das Problem durch einen qualifizierten Elektriker beheben.

Kabelführung **9** – An dem Gerät angeschlossene Netzkabel werden sauber gebündelt. Zu diesem Zweck ist die Kabelführung auch separat vom Überspannungsschutz an der Wand montierbar (siehe Abbildung).

Schwenkbare Zugentlastung **10** – Das Netzkabel kann je nach Position des Überspannungsschutzes um 180° geschwenkt werden. Dadurch wird die Haltbarkeit des Kabels und des Überspannungsschutzes erhöht.



Technische Daten

Nennbetriebsspannung	220-240 V~, max. 10 A
Netzfrequenz	50 - 60 Hz
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Relative Luftfeuchte (Betrieb)	0 – 95 % nicht kondensierend

Garantie

APC garantiert für die Lebenszeit des Erstkäufers, dass seine Produkte bei bestimmungsgemäßem Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Für Geräte, die nicht in einem Mitgliedsland der EU gekauft und/oder verwendet werden, beträgt die Garantiezeit 3 Jahre ab Kaufdatum. Im Rahmen dieser Garantie ist APC verpflichtet, das Produkt im Mangelfall zu reparieren oder zu ersetzen. Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen müssen Sie sich von APC oder einem APC-Service-Center eine Einsendeberechtigungsnummer geben lassen. Bitte schicken Sie das Produkt dann ausreichend frankiert und mit beigelegter Beschreibung des Defekts sowie einem Kaufbeleg mit Datum und Angabe des Geschäfts, in dem das Gerät gekauft wurde, an den APC Service ein. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer.

Essential Surge Protector

Model P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS en P5BV-RS

Dank u voor uw aankoop van de overspanningsbeveiliging serie P5 van APC. Verzoeken de garantieregistratiekaart in te vullen en op te sturen of het garantieregistratieformulier online in te vullen bij www.apc.com. **Opmerking:** in deze handleiding worden slechts één model "T" en één model "V" afgebeeld.

Veiligheid

- Dit apparaat niet tijdens onweer installeren.
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
- De overspanningsbeveiliging niet op een warme of overmatig vochtige plaats installeren; niet met aquariumapparatuur gebruiken.

Installatie

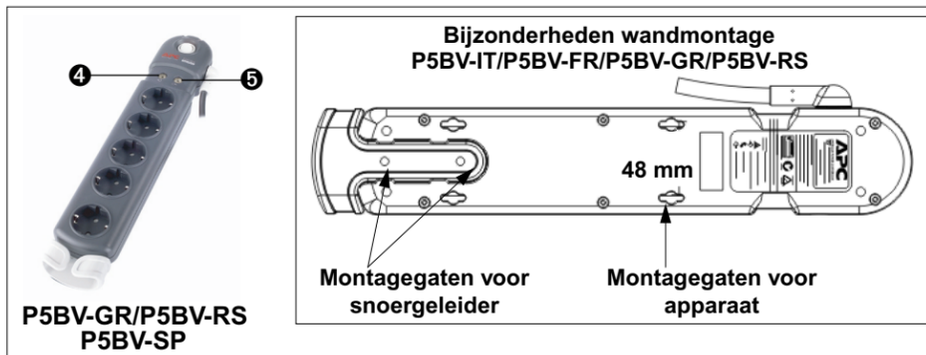
1. De overspanningsbeveiliging uitsluitend op een geaard stopcontact aansluiten.
2. Het snoer van uw computer en/of andere elektrische apparatuur op de contacten **1** van de overspanningsbeveiliging aansluiten.
Opmerking: Controleer of het te beveiligen apparaat goed werkt alvorens het op de overspanningsbeveiliging aan te sluiten.
3. Bij model P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT en model P5BT-SP een modulair telefoonsnoer aansluiten tussen het telefooncontact in de muur en de stekkerbus **2** met het teken  van de overspanningsbeveiliging. Een ander modulair telefoonsnoer aansluiten tussen de stekkerbus **3** van de overspanningsbeveiliging met het teken  en de telefoon, het modem of het faxapparaat.
4. Bij model P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT en model P5BV-SP een coaxiale kabel aansluiten tussen het kabel aansluitpunt en de connector **4** met het teken . De bijgeleverde coaxiale kabel aansluiten tussen de connector **5** met het teken  en de te beveiligen apparatuur (CATV box, VCR, TV, kabelmodem).
5. De voedingsschakelaar **6** op AAN zetten.

Beveiligingsindicator – De beveiligingsindicator **7** van de P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT en P5B-SP heeft het opschrift **220-240V~ 10 A MAX**. Wanneer het apparaat is aangesloten en ingeschakeld, brandt de groene beveiligingsindicator om aan te geven dat de overbelastingsbeveiliging de apparatuur tegen schadelijke elektrische overspanning kan beveiligen. Als de indicator niet brandt terwijl het apparaat is aangesloten, is het apparaat beschadigd en kan het uw apparatuur niet langer beveiligen. Het moet geretourneerd worden volgens de instructies van de technische ondersteuning van APC.

Indicator Aarding OK – Wanneer de overspanningsbeveiliging is aangesloten en de voeding is ingeschakeld, brandt de (groene) indicator Aarding OK **8** om aan te geven dat het stopcontact goed geaard is. Als de indicator Aarding OK niet brandt, is er een probleem met de bedrading van het gebouw. Het probleem moet door een bevoegde en erkende elektricien worden verholpen.

Snoergeleider **9** – wordt verschaft om de op het apparaat aangesloten snoeren ordelijk te organiseren. De geleider kan samen met de overbelastingsbeveiliging op de wand worden gemonteerd (zie hieronder).

Zwenkontlasting **10** – laat het snoer 180 graden of van boven tot onder draaien om de levensduur van het snoer en de overbelastingsbeveiliging te verlengen.



Specificaties

Nominale bedrijfsspanning	220-240 Vac, 10 A MAX
Bedrijfsfrequentie	50-60 Hz
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Relatieve vochtigheidsgraad tijdens bedrijf	0 tot 95% niet-condenserend

Beperkte garantie

APC garandeert dat haar producten bij normaal gebruik en onderhoud gedurende het leven van de oorspronkelijke koper vrij zijn van materiaal- en constructiefouten. Voor apparatuur die niet is gekocht en/of wordt gebruikt in het Verenigd Koninkrijk of in de lidstaten van de Europese Unie bedraagt de garantieperiode 3 jaar vanaf de datum van aankoop. De verplichting van APC volgens deze garantie is beperkt tot het, naar goeddunken van APC, repareren of vervangen van dergelijke defecte producten. Voor garantieservice dient u bij APC of een servicecentrum van APC een RMA-nummer (Returned Material Authorization) aan te vragen. Het apparaat moet franco, vergezeld van een korte omschrijving van het probleem en bewijs van datum en plaats van aankoop, geretourneerd worden. Deze garantie is uitsluitend geldig voor de oorspronkelijke koper.

Essential Surge Protector

Modeller P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS och P5BV-RS

Tack för att du väljer APC's P5-serie för överspanningsskydd. Var god fyll i och posta registreringskortet för garanti, eller fyll i formuläret för garantiregistrering online på www.apc.com. I denna manual, visas endast en modell "T" och en modell "V".

Säkerhet

- Installera inte enheten under ett åskväder.
- Endast för inomhusbruk.
- Installera inte överspanningsskyddet på ett varmt eller extremt fuktigt ställe; använd inte tillsammans med akvarieutrustning.

Installation

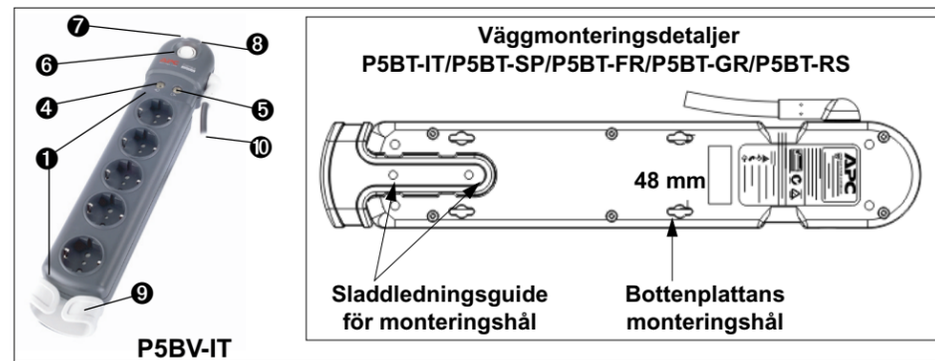
1. Överspanningsskyddet ansluts endast till ett jordat uttag.
2. Anslut elsladden från din dator och/eller annan elektrisk utrustning till överspanningsskyddets uttag **1**.
Observera: Kontrollera att enheten som ska skyddas fungerar korrekt innan den ansluts till överspanningsskyddet.
3. För P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT och P5BT-SP-modellerna, ansluts en modular telefonsladd mellan telefonjacket och överspanningsskyddets jack **2** märkt . Anslut en annan modular telefonsladd mellan överspanningsskyddets jack **3** märkt  och telefon, modem eller faxmaskin.
4. För P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT och P5BV-SP-modellerna, ansluts en koaxialkabel från kabelfästet till anslutningskontakten **4** märkt . Anslut den levererade koaxialkabeln från anslutningskontakt **5** märkt  till utrustningen som ska skyddas (CATV box (kabel-tv-box), VCR (video), TV, kabelmodem).
5. Ställ strömbrytaren **6** i läge ON (på).

Skyddsindikator – P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT, och P5B-SP-skyddsindikator **7** är märkt **220-240V~ 10 A MAX**. När enheten är ansluten och påslagen, lyser den gröna skyddsindikator för att visa att överspanningsskyddet är i stånd att skydda utrustning från skadliga elektriska strömspikar. Om indikatorn inte lyser när enheten är inkopplad och påslagen, har enheten skadats och är inte längre i stånd att skydda din utrustning. Den ska då returneras i inlighet med instruktioner tillhandahållna av APC Teknisk Support.

Jordningsindikator läge OK – När överspanningsskyddet är anslutet och påslaget, lyser den (gröna) jordningsindikator **8** för att visa att eluttaget är korrekt jordat. Om jordningsindikatorn inte lyser, finns problem med byggnadens ledningsdragnin. Anlita en erfaren auktoriserad elektriker för att åtgärda problemet.

Sladdledningsguide **9** – är utrustad för att hålla elsladdarna som är anslutna till enheten snygga och ordnade; kan också väggmonteras tillsammans med överspanningsskyddet (se nedan).

Roterande sladdhållare **10** – medger 180°svängning av elsladden från topp till botten för ökad livslängd på elsladden och överspanningsskyddet.



Specifikationer

Nominell driftspänning	220-240 Vac, 10 A MAX
Driftfrekvens	50-60 Hz
Drifttemperatur	0 - 40 °C
Relativ luftfuktighet under drift	0 - 95%, icke-kondenserat

Begränsad garanti

APC garanterar att deras produkter är fria från defekter i material och arbete under normal användning och service livslängd för den ursprunglige köparen. För enheter köpta och/eller använda i länder som inte tillhör EU är garantiperioden 3 år från inköpsdatum. Deras skyldighet under denna garanti är begränsad till reparation eller utbyte, efter eget val, av varje sådan defekt produkt. För att erhålla service under garantin måste du erhålla ett Returnerat Material Tillstånds-nummer (RMA) från APC eller ett APC Service Center med förbetalda fraktkostnader samt en bifogad kort beskrivning av problem och bevis på datum och plats för inköp. Denna garanti gäller endast för den ursprunglige köparen.

Essential Surge Protector

Modelos P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS y P5BV-RS

Muchas gracias por haber comprado el protector contra sobretensiones APC de la serie P5. Por favor, complete y envíe por correo la tarjeta de registro de garantía, o complete el formulario de registro de garantía en línea visitando www.apc.com. **Nota:** A los efectos de este manual, sólo se muestra uno de los modelos “T” y uno de los modelos “V”.

Seguridad

- No instale este dispositivo durante una tormenta eléctrica.
- Únicamente para uso en interiores.
- No instale el protector contra sobretensiones en sitios calientes o excesivamente húmedos; no lo utilice con equipos de acuarios.

Instalación

1. Enchufe el protector contra sobretensiones únicamente en una toma con conexión de tierra.
2. Enchufe el cable de alimentación eléctrica de su ordenador o de cualquier otro equipo eléctrico en las tomas del protector contra sobretensiones **1**.

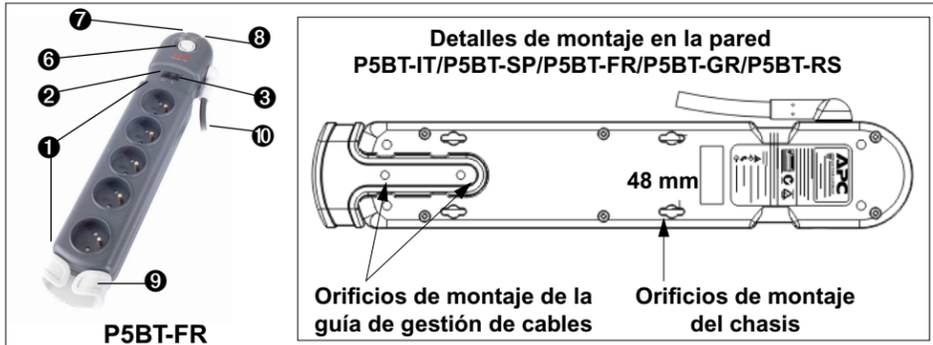
Nota: Antes de enchufar el equipo en el protector contra sobretensiones, compruebe que funcione correctamente.
3. Para los modelos P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT y P5BT-SP, conecte un cable telefónico modular entre el conector telefónico de la pared y el conector telefónico del protector contra sobretensiones **2** marcado con el icono . Conecte un segundo cable telefónico modular entre el conector telefónico del protector contra sobretensiones **3** marcado con el icono y el teléfono, módem o máquina de fax.
4. Para los modelos P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT y P5BV-SP, conecte un cable coaxial desde la señal al conector **4** marcado con el icono . Conecte el cable coaxial suministrado entre el conector **5** marcado con el icono y el equipo que desea proteger (decodificador de TV por cable, vídeo, televisor o cable módem).
5. Coloque el interruptor **6** en la posición de **ENCENDIDO**.

Indicador de protección – En los modelos P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT y P5B-SP, el indicador de protección **7** está marcado con la leyenda **220-240V~ 10 A MAX**. Cuando la unidad está enchufada a la red de suministro eléctrico y encendida, el indicador verde de protección se ilumina para indicar que el protector contra sobretensiones está activo y protegiendo al equipo conectado contra las sobretensiones eléctricas perjudiciales. Si el indicador no se ilumina cuando la unidad está enchufada y encendida, significa que la unidad está averiada y no está en condiciones de proteger al equipo conectado. En este caso, debe ser devuelta de acuerdo con las instrucciones suministradas por el departamento de Asistencia Técnica de APC.

Indicador de conexión a tierra en buen estado – Cuando el protector contra sobretensiones está enchufado y encendido, el indicador de conexión a tierra en buen estado **8** se ilumina (verde) para indicar que el enchufe eléctrico está correctamente conectado a tierra. Si el indicador no se ilumina, existe un problema con el cableado del edificio. Para corregir el problema, solicite el servicio técnico de un electricista certificado y cualificado.

Guía de gestión de cables **9** – Su propósito es mantener los cables de electricidad conectados a la unidad ordenados y organizados. Puede también montarse en la pared junto con el protector contra sobretensiones (vea las instrucciones más adelante).

Aliviador de esfuerzos giratorio **10** – Permite que el cable de electricidad gire 180° de arriba abajo para prolongar su vida útil y la del protector contra sobretensiones.



Especificaciones

Voltaje nominal de funcionamiento	220-240 V ca, 10 A MÁX.
Frecuencia de funcionamiento	50 a 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C
Humedad relativa de funcionamiento	0 a 95%, sin condensación

Garantía limitada

APC garantiza sus productos contra defectos de material y mano de obra, en condiciones normales de uso y servicio, durante toda la vida del comprador original. Para las unidades compradas y/o utilizadas en países fuera del Reino Unido y fuera de los países miembros de la Comunidad Europea, el periodo de garantía es de 3 años desde la fecha de compra. De acuerdo con esta garantía, la obligación de APC se limita, a su entera opción, a la reparación o sustitución de productos defectuosos. Para obtener servicio técnico durante el periodo de garantía, el usuario debe obtener un número de autorización para la devolución de mercancías (RMA), ya sea de APC o de un Centro de Servicio Técnico de APC. El producto debe devolverse a APC o a un Centro de Servicio Técnico de APC con los gastos de transporte pagados, acompañado de una breve descripción del problema y del comprobante de compra con la fecha y el lugar de compra. Esta garantía se aplica únicamente al comprador original.

Essential Surge Protector

Modelos P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS e P5BV-RS

Muito obrigado por adquirir o protector contra picos de tensão da série P5 da APC. Por favor preencha o registo da garantia e devolva-nos por correio ou active a sua garantia on-line em www.apc.com/pt. A finalidade deste manual é de demonstrar apenas os modelos “T” e “V”.

Segurança

- Não se deve fazer a instalação deste dispositivo durante trovoadas.
- Para a utilização exclusiva em ambientes internos.
- Não instale o protector contra picos de tensão num local quente ou excessivamente húmido e não o utilize com equipamentos de aquário.

Instalação

1. Ligue o protector contra picos de tensão apenas a uma tomada com ligação à terra.
2. Ligue o cabo de alimentação do seu computador e/ou doutros equipamentos eléctricos às tomadas do protector contra picos de tensão **1**.

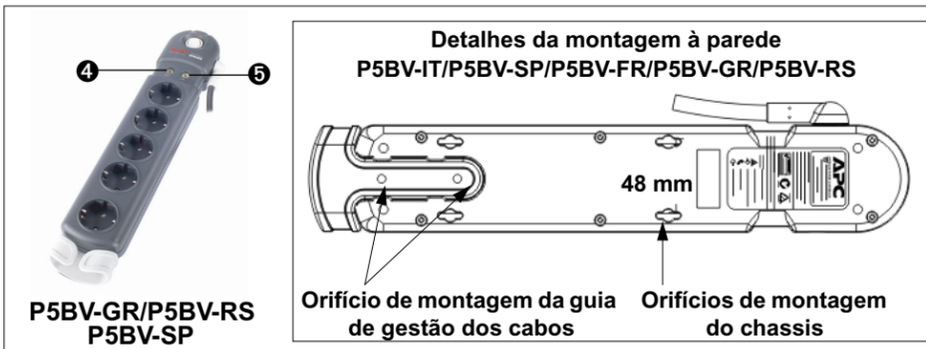
Observação: verifique se o equipamento a ser protegido está a funcionar correctamente antes de ligá-lo ao protector contra picos de tensão.
3. Nos modelos P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT e P5BT-SP, ligue um cabo telefónico modular entre a tomada telefónica e a tomada fêmea do protector contra picos de tensão **2** com a indicação . Ligue outro cabo telefónico modular entre a tomada fêmea do protector contra picos de tensão **3** com a indicação e o telefone, modem ou aparelho de fax.
4. Nos modelos P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT e P5BV-SP, ligue um cabo coaxial da fonte do cabo ao conector **4** com a indicação . Ligue o cabo coaxial fornecido, do conector **5** com a indicação ao equipamento a ser protegido (caixa de CATV, leitor/gravador de cassetes de vídeo, TV, modem de cabo).
5. Posicione o interruptor de alimentação **6** na posição **“LIGADO” (ON)**.

Indicador de protecção – o indicador de protecção **7** dos modelos P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT e P5B-SP apresenta a indicação **220-240V~ 10 A MÁX**. Quando a unidade está ligada à tomada e está a receber alimentação, o indicador de protecção verde acende para identificar que o protector contra picos de tensão está em funcionamento. Se o indicador não acender quando a unidade estiver ligada à tomada e estiver a receber alimentação, a unidade sofreu danos e não é capaz de proteger os seus equipamentos. Deverá devolvê-la, como indicam as instruções fornecidas pelo Suporte Técnico da APC.

Indicador de ligação à terra OK – Quando o protector contra picos de tensão está ligado à tomada e está a receber alimentação, o indicador de ligação à terra OK **8** acende (verde) para mostrar que a tomada fonte da alimentação está adequadamente ligada à terra. Se o indicador de ligação à terra OK não acender, poderá existir algum problema com a cablagem do edificio. Contacte um electricista para verificar e corrigir o eventual problema.

Guia de gestão do cabo **9** – fornecida para manter organizados os cabos de alimentação que estão ligados à unidade; a guia pode também ser montada à parede com o protector contra picos de tensão (veja abaixo).

Protecção contra torção do cabo de alimentação **10** – proporciona 180 graus de rotação longitudinal ao cabo de alimentação para aumentar a vida desse cabo e do protector contra picos de tensão.



Especificações

Tensão nominal de funcionamento	220-240 Vac, 10 A MÁX
Frequência de funcionamento	50- 60 Hz
Temperatura de funcionamento	0 a 40 °C
Humidade relativa de funcionamento	0 a 95%, sem condensação

Garantia Limitada

A APC garante, de forma vitalícia para o comprador original, que seus produtos não apresentam defeitos de materiais ou mão-de-obra em condições normais de utilização e serviço. Para unidades adquiridas e/ou utilizadas em países fora da União Europeia, a garantia é de 3 anos a partir da data de aquisição. As suas obrigações por força desta garantia limitam-se à reparação ou à substituição, ao seu exclusivo critério, de quaisquer produtos defeituosos sob tais condições. Para obter serviços fora da garantia, deve-se obter um número de Autorização de Devolução de Material (RMA, ou *Returned Material Authorization*) da APC ou de um Centro de Atendimento da APC, com os custos de transporte pré-pagos, e devem acompanhar a unidade uma breve descrição do problema e o comprovativo da data e do local da compra. A presente garantia aplica-se apenas ao comprador original.

Essential Surge Protector

Modelos P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR, P5BT-RS и P5BV-RS

Спасибо за то, что Вы решили приобрести сетевой фильтр для защиты от скачков напряжения серии P5 производства компании APC. Пожалуйста, заполните и отправьте нам по почте «Регистрационную гарантийную карту» или заполните «Регистрационную гарантийную форму» в Интернет по адресу www.apc.com. Примечание: в настоящей инструкции показана лишь одна модель “Т” и одна модель “V”.

Меры предосторожности

- Не устанавливайте этот прибор во время грозы.
- Прибор предназначен для применения только в помещениях.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с повышенной температурой и влажностью; не используйте с аквариумным оборудованием.

Установка

1. Подключите сетевой фильтр для защиты от скачков напряжения к заземленной розетке.
2. Вставьте шнур электропитания своего компьютера и (или) иного электрического прибора в розетки сетевого фильтра для защиты от скачков напряжения **1**.

Примечание: Перед подключением к сетевому фильтру для защиты от скачков напряжения убедитесь, что подлежащий защите прибор находится в исправном состоянии.
3. Если Вы приобрели модель P5BT-FR, P5BT-GR, P5BT-RS, P5BT-IT или P5BT-SP, подключите телефонный шнур к настенной телефонной розетке и к гнезду фильтра для защиты от скачков напряжения **2** с маркировкой . Другой телефонный шнур подсоедините к гнезду фильтра для защиты от скачков напряжения **3** с маркировкой и к телефону, модему или факсу.
4. Если Вы приобрели модель P5BV-FR, P5BV-GR, P5BV-RS, P5BV-IT или P5BV-SP, подключите коаксиальный кабель от источника к разъему **4** с маркировкой . Подключите поставляемый коаксиальный кабель к разъему **5** с маркировкой и к подлежащему защите устройству (блоку кабельного ТВ, видеомагнитофону, телевизору или кабельному модему).
5. Переведите выключатель питания **6** в положение **ON** («вкл.»).

Индикатор защиты – На индикаторах защиты моделей P5B-FR, P5B-GR, P5B-RS, P5B-IT и P5B-SP **7** стоит маркировка **220-240V~ 10 A MAX**. При включении сетевого выключателя подсоединенного к розетке прибора загорается зеленая лампочка индикатора защиты, которая показывает, что сетевой фильтр готов к защите приборов от опасных скачков напряжения. Если при включении сетевого выключателя подсоединенного к розетке прибора этот индикатор не горит, значит прибор поврежден и более не может обеспечить защиту Вашему оборудованию. В этом случае прибор необходимо вернуть изготовителю в соответствии с инструкциями Службы технической поддержки компании APC (APC Technical Support).

Индикатор замыкания на землю – При включении сетевого выключателя подсоединенного к розетке фильтра для защиты от скачков напряжения загорается (зеленая) лампочка индикатора замыкания на землю **8**, показывая, что источник питания заземлен должным образом. Если индикатор замыкания на землю не включается, значит электропроводка здания не в порядке. Для устранения этой проблемы пригласите квалифицированного электрика, имеющего право на выполнение таких работ.

Направляющая для шнура **9** – обеспечивает точное и упорядоченное подключение шнура питания к прибору; может быть установлена на стенку вместе с фильтром для защиты от скачков напряжения (см. ниже).

Приспособление для снижения натяжения шнура **10** – обеспечивает вращение шнура питания на 180 градусов между верхней и нижней плоскостью прибора, что способствует продлению срока службы шнура и фильтра для защиты от скачков напряжения.



Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	220-240 Вт, 10 А макс.
Рабочая частота	50-60 Гц
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий уровень относительной (неконденсирующей) влажности	0 - 95%
Соответствие стандартам техники безопасности	P5BT-RS/P5BV-RS: CE & GOST

Ограниченная гарантия

APC гарантирует отсутствие у своей продукции дефектов с точки зрения материалов и качества выполнения работ при нормальном использовании и предоставляет первичному покупателю пожизненную гарантию. Для устройств, приобретенных и/или используемых в странах, не входящих в ЕС, гарантийный период составляет 3 года с даты покупки. Обязанности компании по настоящей гарантии ограничены ремонтом или, по выбору компании, заменой любых продуктов с указанными дефектами. Для гарантийного обслуживания Вам необходимо получить у APC или в Центре технического обслуживания APC номер «Разрешения на возврат материалов» (Returned Material Authorization или RMA) с уплаченными заранее транспортными расходами и приложить краткое описание возникшей проблемы, а также документы, подтверждающие дату и место покупки. Настоящая гарантия распространяется только на первичных покупателей.

THIS POLICY IS NOT A WARRANTY. REFER TO APC LIMITED WARRANTY FOR INFORMATION CONCERNING THE WARRANTY FOR YOUR APC PRODUCT. THE LIMITATIONS AND CONDITIONS CONTAINED IN THIS POICY DO NOT AFFECT THE TERMS OF THE WARRANTY.

"Equipment Protection Policy"

The policy is valid in all European Union state members. It is also valid in Norway, Switzerland, Iceland, and Liechtenstein. If your electronic equipment is damaged by power line transients on an AC power line (230V – see Note below) while directly and properly connected to a standard APC product covered by the Equipment Protection Policy ("connected equipment"), and if all the remaining conditions specified below are met, APC will, at APC's sole option, during the period specified below only, replace the APC product and either a) pay for the repair of the connected equipment or b) reimburse you for the fair market value, as determined by the then current price list of the Boston Computer Exchange (or equivalent), of the connected equipment, in an amount not to exceed the dollar limits stated below, if APC determines that the damage was caused by the failure of the APC product to protect against power line transients and/or where applicable, telephone or CATV (Cable Television) line transients. Power line transients that APC products have been designed to protect against, as recognized by industry standards, include spikes and surges on AC power lines. Protection from telephone line transients applies only to APC products which offer modem or fax line protection, and in cases in which such protection is available, telephone service equipment must include a properly installed and operating "primary protection" device at the service entrance (such devices are normally added during telephone installation) in order to be covered for telephone line transients. Protection of CATV connected equipment from transients applies only to APC products which offer such protection, and in such cases, the CATV service must be properly grounded according to the codes set forth in the all applicable national and local electrical and safety codes in order to be covered for CATV transients.

“Data Recovery Policy”

If data is lost from the hard drive in the protected computer due to a malfunction of a properly connected APC product, APC will, at its sole discretion, provide data recovery services from Ontrack® data recovery labs. This warranty will be offered to customers to the extent commercially reasonable, as determined by APC at its sole discretion. Ontrack will make every commercially reasonable effort to retrieve customer data, however, due to the nature of data loss, recovery is not guaranteed. The data recovery warranty is available on all APC products mentioned in the chart that follows with the exception of APC's Basic Surge Protector models. Data recovery is limited to physical hard drives within protected computing equipment. Expressly excluded from this warranty are any type of external storage devices.

APC reserves the right to determine whether the damage to the connected equipment is due to APC product failure by requesting that damaged equipment be sent to APC for inspection. This policy is in excess of, and applies only to the extent necessary beyond, any coverage for the connected equipment provided by other sources, including, but not limited to, any manufacturer's warranty, and any extended warranty coverage.

Equipment Protection Policy Dollar and Period Limits:

For customers that meet the qualifications and conditions set forth in this policy, APC will provide reimbursements (cost of repair or fair market value) during the period limits and up to the dollar limit stated as follows:

Product	Amount	Period
P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, P5BV-GR	35,000 GBP/50,000 Euros	Lifetime

Note: "Lifetime" period is the life of the product while owned by the original purchaser ("you" or "purchaser"). Other period limitations are from the date of purchase.

Eligibility for coverage under the Equipment Protection Policy:

- You must register the product by returning to APC the warranty card provided with the product within 10 days of purchase. All information must be filled in, and you should retain a copy for your records.
- All connected equipment must have a CE mark.
- The APC product must be plugged into properly wired and grounded outlets; no extension cords, adapters, other ground wires, or electrical connections may be used, with the sole exception of other standard APC 230V products. The installation must not include power protection products by any manufacturer other than APC. The installation must comply with all applicable local electrical and safety codes.
- Any claim under the Equipment Protection Policy must be made within 10 days of the day of alleged damage to the connected equipment.
- The Equipment Protection Policy covers only those product models listed above and is valid in all Eurpean Union state members, as well as Norway, Switzerland, Iceland, and Liechtenstein.

What is not covered under the Equipment Protection Policy:

- DAMAGE TO ELECTRONIC EQUIPMENT RESULTING FROM TRANSIENTS ON DATA LINES IS NOT COVERED.
- Restoration of lost data and reinstallation of software are not covered.
- This policy does not cover damage from a cause other than AC power line transients, except for damage due to telephone line or CATV transients, which is covered only if the APC product offers such protection.
- DAMAGE CAUSED BY FAILURE TO PROVIDE A SUITABLE INSTALLATION ENVIRONMENT FOR THE PRODUCT (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, LACK OF A PROPER SAFETY GROUND).
- Damage caused by the use of the APC product for purposes other than those for which it was designed.
- Damage caused by accidents, or disasters such as fire, flood, or wind.
- Damage caused by abuse, misuse, alternation, modification, or negligence.
- This policy is null and void if, in APC's view, the APC product has been tampered with or altered in any way.
- EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN THIS POLICY, IN NO CASE SHALL APC BE LIABLE UNDER THE TERMS OF THIS POLICY FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, OR MULTIPLE DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THE APC PRODUCT OR DAMAGE TO THE CONNECTED EQUIPMENT, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH SUCH CLAIM IS BASED, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. SUCH DAMAGES INCLUDE BUT ARE NOT LIMITED TO, LOSS OF PROFITS, LOSS OF SAVINGS OR REVENUE, LOSS OF USE OF THE APC PRODUCT OR THE CONNECTED EQUIPMENT OR ANY ASSOCIATED EQUIPMENT, LOSS OF SOFTWARE, COST OF CAPITAL, COST OF ANY SUBSTITUTE EQUIPMENT, FACILITIES OR SERVICES, DOWNTIME, THE CLAIMS OF THIRD PARTIES, INCLUDING CUSTOMERS, AND INJURY TO PROPERTY.

Submitting an Equipment Protection Policy Claim:

- If all of the conditions for coverage are satisfied, call the APC customer service department (see list at the end of the document for respective phone numbers) and obtain an EPP RMA (Equipment Protection Policy Returned Material Authorization) number. APC will forward you an Equipment Protection Policy claim form, which must be completed and filed within 30 days.
- Mark the Equipment Protection Policy RMA number on the product you are returning.
- Pack the APC product in its original packaging (or request packing materials from APC if the packaging has been discarded). Enclose the completed Equipment Policy claim form and a copy of your sales receipt for the APC product in box.
- Mark the EPP RMA number clearly on the outside of box.
- Ship the product (one way shipping charges paid by you) to:
American Power Conversion, Technical Support, Ballybrit Business Park, Galway, Ireland
Tel. +353 91 702000.
- APC will evaluate the product to determine its level of functionality, and will examine the product for evidence of damage from AC line transients (telephone line or CATV transients, if applicable). (A) If APC's evaluation provides no evidence of damage from power line transients (telephone line or CATV transients, if applicable), APC will send to the customer (i) a report summarizing the tests performed and (ii) a rejection of claim notice. (B) If the APC product shows evidence of damage from power line transients (telephone line or CATV transients, if applicable), APC will request that all connected equipment for which an Equipment Protection Policy claim has been submitted, be sent for evaluation to either APC or an authorized service center. If it is determined that the connected equipment has been damaged from AC power line transients (telephone line or CATV transients, if applicable), APC will, in its discretion, either authorize you to have the equipment repaired or reimburse you for the fair market value of the damaged equipment, up to the dollar limits stated above.
- If you are authorized by APC to have the connected equipment repaired, the repair must be performed at a service center that is authorized by the manufacturer of the connected equipment. APC reserves the right to contact the authorized service centre directly to discuss repair costs and damage to the connected equipment to determine if it was caused by AC power line transients (telephone line or CATV transients, if applicable) and the right to request that the service centre forward the connected equipment or components to APC for inspection.
- APC will, after determining that the damage was caused by the failure of the APC product to protect against AC power line transients (telephone line or CATV transients, if applicable), issue payment to you, in its sole discretion, for either costs of repair of the fair market value of the connected equipment, up to the dollar limits stated above. APC reserves the right to require you to transfer title and deliver the connected equipment to APC if it chooses to reimburse you for the fair market value of the connected equipment.
- Unless modified in a writing signed by APC and you, the terms of this policy are understood to be the complete and exclusive agreement between the parties, superseding all prior agreements, oral and written, and all other communications between the parties relating to the subject matter of this agreement. No employee of APC or any other party is authorized to make any representations beyond those made in this agreement concerning the Equipment Protection Policy.

Declaration of Conformity

Application of Council Directives:		73/23/EEC
Standards to Which Conformity Declared:		IEC 60884, IEC 61643-1:1998+A1:2001, IEC 61643-11:2002
Manufacturer's Name and Address:		American Power Conversion, Inc. 132 Fairgrounds Road, West Kingston, Rhode Island 02892 USA or APC Philippines, Inc. 2nd Street EPZA, Cavite Economic Zone Rosario, Cavite, Philippines or Lot 10, Block 16, Phase IV, PEZA, Rosario, Cavite, Philippines or Lot 3, Block 4, Phase III, PEZA, Rosario, Cavite, Philippines or American Power Conversion India Private Limited No. 187/3 & 188/3 Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore District, India or APC Suzhou UPS Co. Ltd 339 Suhong Zhong Lu, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu People's Republic of China 215021 or APC Brasil Al Xingu 850, Barueri Alphaville, Sao Paulo, Brazil 06455-030 or Optimal Benefit Co. (Powertech Ind. Co) 10F, No. 403 Chung Shan Rd. Sec 2, Chung Ho City, Taipei Shien Taiwan
Importer's Name and Address:		American Power Conversion (A. P. C.) b. v. Ballybritt Business Park, Galway, Ireland
Type of Equipment:		Five Outlet AC Power and Single-Line Telephone, or Coaxial Cable Surge Protector
Model Numbers:		P5BT-FR, P5BV-FR, P5BT-IT, P5BV-IT, P5BT-SP, P5BV-SP, P5BT-GR, and P5BV-GR
Serial Numbers:		XB0401 00 0000 — XB0452 99 9999* XB0501 00 0000 — XB0552 99 9999* XB0601 00 0000 — XB0652 99 9999* XB0701 00 0000 — XB0752 99 9999*
Years of Manufacture:		2004, 2005, 2006, 2007
Note:		Where X = A, B, J, K, P, Q, W, Y
We, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above directives.		
<u>Billerica, MA</u> Place	<u>1/1/04</u> Date	 Stephen G. Williams Regulatory Compliance Engineer
<u>Galway, Ireland</u> Place	<u>1/1/04</u> Date	 Ray Ballard Managing Director, Europe