

APC Home/Office Surge Protector



Home/Office Surge Protector

Modelos PH6T3-FI, PH6VT3-FI, PH6T3-FR, PH6VT3-FR, PH6T3-GR, PH6VT3-GR, PH6T3-IT, PH6VT3-IT, PH6T3-RS, PH6VT3-RS, PH6T3-SP e PH6VT3-SP

www.apc.com

Muchas gracias por haber comprado el protector contra sobretensiones APC de la serie PH6. 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.

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 actuadores.

Instalación

- Enchufe el protector contra sobretensiones únicamente en una toma con conexión de tierra.
- Enchufe el cable de alimentación eléctrica de su ordenador y/o cualquier otro equipo eléctrico en las tomas del protector contra sobretensiones. Nota: Las tres tomas marcadas "Always On" (alimentación permanente) **①** se encuentran siempre activas, independientemente de la posición (encendido o apagado) del interruptor de encendido. Antes de enchufar el dispositivo que desea proteger en el protector contra sobretensiones, compruebe que funciona correctamente. Todos los modelos de la serie PH6 incluyen un divisor de línea telefónica, que permite proteger una línea telefónica y un fax o modem contra sobretensiones perjudiciales. Conecte un cable telefónico modular entre el conector telefónico de pared y el conector del protector **②** marcado con el icono . Conecte un segundo cable telefónico modular entre el conector del protector **③** marcado con el icono y el teléfono. Conecte una tercera línea telefónica al otro conector telefónico del protector **④** y luego a un módem o una máquina de fax.
- Para los modelos equipados con conectores coaxiales, conecte un cable coaxial entre la fuente de señal de cable y el 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, videograbadora, televisión o cable módem).
- Coloque el interruptor **⑥** en la posición de ENCENDIDO.

Indicador de protección activa **⑦** - El indicador de protección 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 correctamente conectado a tierra. 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 **⑧** - Cuando el protector contra sobretensiones está enchufado y encendido, el indicador de conexión a tierra en buen estado **③** 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.

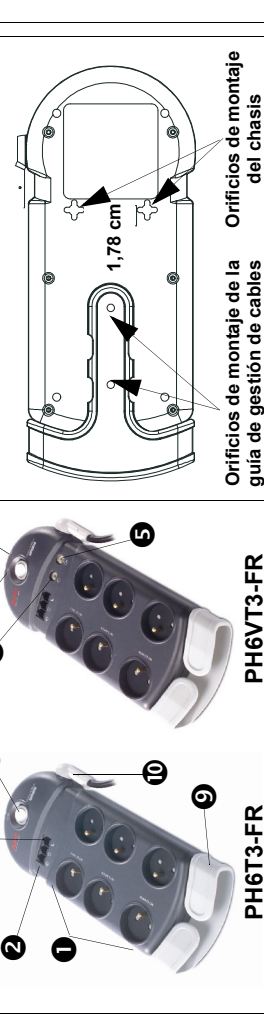
Cuando la unidad esté encendida y el indicador verde de protección esté activo y protegiendo al equipo conectado contra las sobretensiones eléctricas perjudiciales. Si el indicador no se ilumina cuando la unidad está enchufada y encendida, significa que la unidad está averiada y no está en condiciones 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 protección **⑦** - O indicador de protección apresenta as indicações **220-240V~ 10 A MAX**. Quando a unidade estiver ligada à tomada e estiver 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 sofre 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 **⑧** - 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 edifício. Contacte um electricista para verificar e corrigir o eventual problema.

Guia de gestão do cabo de alimentação **⑩** - Forneceira 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.



Especificaciones

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

Garantía limitada

APC garantiza sus productos contra defectos de materiales y mano de obra, en condiciones normales de uso y servicio por parte del propietario original, durante 30 años a partir de la fecha de compra, que sus productos no presentan defectos de materiales ni obra en condiciones normales de utilización y servicio. Para las unidades adquiridas y/o utilizadas en países que no formen parte de la Comunidad Europea, el período de garantía es de 5 años a partir de la fecha de compra. De acuerdo con esta garantía, la obligación de APC se limita, a su absoluta discreción, a la reparación o sustitución de todo producto defectuoso. Para obtener servicios fuera de la garantía, debe recibir un número de Autorización de Material (RMA), o la devolución de mercancías (RMA). Ya sea de APC o de un Centro de Servicio Técnico de APC, junto con los gastos de transporte pagados con anterioridad, una breve descripción del problema y el comprobante de compra con la fecha y el lugar de compra. Esta garantía se aplica únicamente al comprador original.

Home/Office Surge Protector



www.apc.com

Muito obrigada por adquirir o protetor contra picos de tensão da série PH6 da APC. Por favor, preencha o registo da garantia e devolvê-nos por correio ou active a sua garantia on-line em www.apc.com.pt.

Segurança

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

Instalação

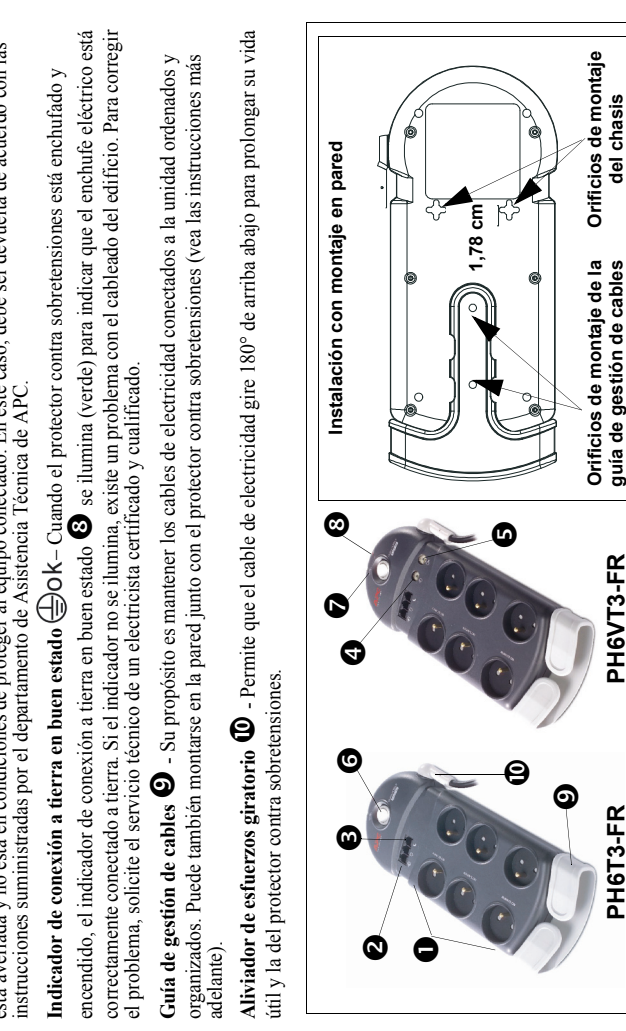
- Ligue o protetor contra picos de tensão apenas a uma tomada com ligação à terra.
- Ligue o cabo de alimentação do seu computador e/ou outros equipamentos eléctricos às tomadas do protetor contra sobretensiones. Observação: as 3 tomadas marcadas como "Sempre ligadas" **①** estarão activas quer o interruptor de alimentação esteja ligado ou não. Verifique se o dispositivo a ser protegido está a funcionar correctamente antes de ligá-lo ao protetor contra picos de tensão.
- Com todos os modelos da série PH6, fornece-se um divisor de linha telefônica para a protecção dumha linha de telefone e fax ou dum modem contra picos danosos. Ligue um cabo telefônico modular entre a tomada telefônica e a tomada fêmea do protetor contra picos de tensão **②** com a indicação . Ligue outro cabo telefônico modular entre a tomada fêmea do protetor contra picos de tensão **③** com a indicação e o telefone. Ligue outra linha telefônica à tomada fêmea restante para linhas telefónicas do protetor contra picos de tensão **④** e a um modem ou aparelho de fax.
- Nos modelos com conectores coaxiais, ligue um cabo coaxial da fonte do cabo ao conector **④** com a indicação .
- Posicione o interruptor de alimentação **⑥** na posição "LIGADO" (ON).

Indicador de protecção **⑦** - O indicador de protecção apresenta as indicações **220-240V~ 10 A MAX**. Quando a unidade estiver ligada à tomada e estiver 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 sofre 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 **⑧** - 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 edifício. Contacte um electricista para verificar e corrigir o eventual problema.

Guia de gestão do cabo **⑩** - 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.



Especificaciones

Nominal voltage	220-240 Br, 10 A max.
Working frequency	50-60 Hz
Operating temperature	0 a 40 °C
Relative humidity of operation	0 - 95%
Conformity	PH6T3-RS/PH6VT3-RS; CE & GOST

Garantía limitada

APC garantiza sus productos contra defectos de materiales y mano de obra, en condiciones normales de uso y servicio por parte del propietario original, durante 30 años a partir de la fecha de compra, que sus productos no presentan defectos de materiales ni obra en condiciones normales de utilización y servicio. Para las unidades adquiridas y/o utilizadas en países que no formen parte de la Comunidad Europea, el período de garantía es de 5 años a partir de la fecha de compra. De acuerdo con esta garantía, la obligación de APC se limita, a su absoluta discreción, a la reparación o sustitución de todo producto defectuoso. Para obtener servicios fuera de la garantía, debe recibir un número de Autorización de Material (RMA), o la devolución de mercancías (RMA). Ya sea de APC o de un Centro de Servicio Técnico de APC, junto con los gastos de transporte pagados con anterioridad, una breve descripción del problema y el comprobante de compra con la fecha y el lugar de compra. Esta garantía se aplica únicamente al comprador original.

Házi/Irodai túlfeszültség-védő



Modellök PH6T3-FI, PH6VT3-FI, PH6T3-FR, PH6VT3-FR, PH6T3-GR, PH6VT3-GR, PH6T3-IT, PH6VT3-IT, PH6T3-RS, PH6VT3-RS, PH6T3-SP és PH6VT3-SP

Közösségi, hogy megvásárolhat az APC PH6 sorozatú túlfeszültség-véddel. Kérjük töltse ki és postán küldje vissza a Garancia jegyet, vagy töltse ki a www.apc.com honlapról letöltött Garancia regisztrációs ürlapot.

Bezpieczeństwo

Dziękujemy za zakup zabezpieczenia przeciwprzepięciowego APC z serii PH6. Prosimy o wypełnienie i wysłanie karty rejestracji gwarancji lub wypełnienie elektronicznego formularza rejestracji gwarancji pod adresem www.apc.com.

rejestrujemy za zakup zabezpieczenia przeciwprzepięciowego APC z serii PH6. Prosimy o wypełnienie i wysłanie karty rejestracji gwarancji lub wypełnienie elektronicznego formularza rejestracji gwarancji pod adresem www.apc.com.

Bezpieczeństwo

Nie należy instalować tego urządzenia w trakcie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.

Wylaczyć do użycia wewnątrz pomieszczeń.

Nie należy instalować zabezpieczenia przeciwprzepięciowego w miejscu gorącym lub skrajnie wilgotnym, ani używać go razem z wyposażeniem akwarium.

Nie należy instalować tego urządzenia w trakcie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.

Wylaczyć do użycia wewnątrz pomieszczeń.

Nie należy instalować zabezpieczenia przeciwprzepięciowego w miejscu gorącym lub skrajnie wilgotnym, ani używać go razem z wyposażeniem akwarium.

Instalacja

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Telepítés

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

Ne telepítse az eszközt villámcsőről.

Csak belépni használatra.

Ne telepítse a túlfeszültség védtőt forró vagy túlságosan nedves helyre; ne használja akvárium berendezéséhez.

Biztonság

"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, 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 are 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:

Product	Amount	Period
PH6T-FI, PH6T3-FR, PH6T3-GR, PH6T3-IT, PH6T3-SP, PH6VT3-FI, PH6VT3-GR, PH6VT3-IT, and PH6VT3-SP	50,000 GBP/75,000 Euros	Lifetime
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.		

Eligibility for coverage under the Equipment Protection Policy:

1. 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.
2. All connected equipment must have a CE mark.
3. 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.
4. Any claim under the Equipment Protection Policy must be made within 10 days of the day of alleged damage to the connected equipment.
5. The Equipment Protection Policy covers only those product models listed above and is valid in all European Union state members, as well as Norway, Switzerland, Iceland, and Liechtenstein.

What is not covered under the Equipment Protection Policy:

1. DAMAGE TO ELECTRONIC EQUIPMENT RESULTING FROM TRANSIENTS ON DATA LINES IS NOT COVERED.
 2. Restoration of lost data and reinstallation of software are not covered.
 3. 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.
 4. DAMAGE CAUSED BY FAILURE TO PROVIDE A SUITABLE INSTALLATION ENVIRONMENT FOR THE PRODUCT (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, LACK OF A PROPER SAFETY GROUND).
 5. Damage caused by the use of the APC product for purposes other than those for which it was designed.
 6. Damage caused by accidents, or disasters, such as fire, flood, or wind.
 7. Damage caused by abuse, misuse, alteration, modification, or negligence.
 8. 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 OR REVENUE, LOSS OF USE OF THE APC PRODUCT OR THE CONNECTED 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:

1. 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.
2. Mark the Equipment Protection Policy RMA number on the product you are returning.
3. 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.
4. Mark the EPP RMA number clearly on the outside of box.
5. 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.
6. 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.
7. 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 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.
8. 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 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.
9. 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.



Date of product declaration

2004

EC Declaration of Conformity

Date of product declaration

We, the undersigned, declare under our sole responsibility that the equipment specified below conforms to the following standards and directives:

Harmonized Standards:
IEC 60884; IEC 61643-1:1998+A1:2001;
IEC 61643-11:2002

73/23/EEC

Type of Equipment:
Five Outlet AC Power Surge Protector;
Single Line Telephone Surge Protector;
Coaxial Cable Surge Protector

Model Numbers:
P5BT-FR; P5BT-TF; P5BT-SP; P5BT-GR
P5BV-FR; P5BV-TT; P5BV-SP; P5BV-GR

Manufacturers:

American Power Conversion
Ballybritt Business Park
Galway, Ireland

American Power Conversion
Breaffy Rd.
Castlebar
Co Mayo, Ireland

American Power Conversion
132 Fairgrounds Rd.
West Kingston, RI 02892 USA

American Power Conversion
1600 Division Rd.
West Warwick, RI 02892 USA

American Power Conversion
40 Catamore Blvd.
East Providence, RI 02914 USA

APC India Pvt. Ltd.
187/3, 188/3, Jigani Industrial Area, Jigani
Bangalore, 562106
Karnataka
India

American Power Conversion
Al. Xingu, 850
Barueri
Alphaville/Sao Paulo
06455-030 Brazil

American Power Conversion
1678 Ji, Xian Road, Tong An
Xiamen,
P.R. China 361100

American Power Conversion
1678 Ji, Xian Road, Tong An
Xiamen,
P.R. China 361100

American Power Conversion
1678 Ji, Xian Road, Tong An
Xiamen,
P.R. China 361100

American Power Conversion
1678 Ji, Xian Road, Tong An
Xiamen,
P.R. China 361100

American Power Conversion
1678 Ji, Xian Road, Tong An
Xiamen,
P.R. China 361100

American Power Conversion
Ballybritt Business Park
Galway, Ireland

Place:

Ray S. Ballard, Managing Director, Europe

[Signature]

5 Jan 04

Entire contents copyright 2007 American Power Conversion Corporation. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.
APC, the APC logo, and Back-UPS are trademarks of American Power Conversion Corporation. All other trademarks, product names, and corporate names are the property of their respective owners and are used for informational purposes only.

990-2151A