

PFS 6 B



User's instructions _____ 3



Notice d'utilisation _____ 4

General specifications / Spécifications générales	
6 protected outlets with child-proof safety shutters / 6 prises protégées avec sécurité enfant	
10A resettable circuit breaker / Disjoncteur réenclenchable 10 Ampères	
Durable fire prevention plastic housing / Boîtier plastique ininflammable	
Wall attachment possible / Fixation murale possible	
Dimensions (hwxwd) (mm) : 400 x 60 x 40 / Dimensions (hxlxp) (mm) : 400 x 60 x 40	
Weight : 580 g / Poids : 580 g	
Cable length : 1,8 meters / Longueur du câble : 1,8 mètres	
French type outlets / Prises françaises	
Conform with the CE standard / Conformité à la norme CE	
5 year warranty / Garantie 5 ans	
Electrical specifications / Spécifications électriques	
Nominal voltage / Tension nominale	200 - 250 VAC, 50 Hz
Clamping voltage / Tension d'écrêtage	775 Volts
Maximum power / Puissance maximum	10A / 2350 Watts
Surge energy rating / Ecoulement entre pôles	238 Joules (H-N)
Peak current 8/20 µs / Ecoulement 8/20 µs	6 500A
Response time / Temps de réponse	<1 nanosecond
Environment / Environnement	
Temperature / Température	0 to 40° C
Humidity / Humidité	0 to 95 %



User's instructions



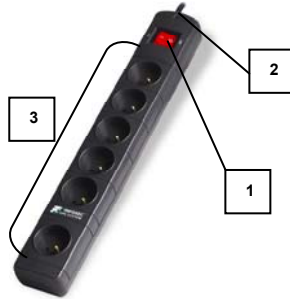
The **PFS 6 B** was designed to give the highest degree of protection against overloads and voltage peaks. It protects your computers, peripherals and hi-fi equipment against damages caused by accidental overvoltages, voltage peaks, lightning, network parasites and overloads. A resettable circuit breaker provides protection against overloads and short circuits.

Insurance terms and conditions



See terms and conditions and register on the web site: www.infosec.fr

Description



Security

Please read all these instructions before installing the **PFS 6 B**.

It must be installed only inside a protected location in which the temperature and humidity do not exceed the limits defined in the technical specifications section.

Installation

Plug the **PFS 6 B** into a two-pole connector with earth (2P+E-10 A). Plug your equipment to be protected into the 6 protected outlets of the **PFS 6 B**.

Put the switch into the "I" or "ON" position and check that it lights up. If it does not, check the electrical power supply.

1. On/Off switch

The mains two-pole switch of the **PFS 6 B** is used to switch the 6 outlets on and off.

2. Overload protection

When the consumption of connected equipment exceeds the authorized value, the circuit breaker opens to protect the **PFS 6 B**. To put it back into service, reduce the connected power and reset the circuit breaker.

3. Protected outlets

Protected outlets are used to connect equipment such as a PC, printer, monitor, scanner, external CD Rom drive, hi-fi equipment, VCR, home DVD player... The space-wide outlet is ideal to easily connect a transformer block. They are controlled by the mains switch.

In case of problem, do not disassemble the **PFS 6 B**, there are no repairable parts inside it.
Please, call the Hot Line.

Notice d'utilisation

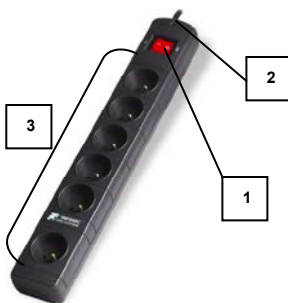
La **PFS 6 B** a été conçue pour offrir une protection contre les surcharges et pointes de tension. Elle protège vos ordinateurs, périphériques et appareils hi-fi contre les dommages occasionnés par les surtensions accidentelles, les pics de tension, la foudre, les parasites du réseau et les surcharges. Un disjoncteur ré-armable protège contre les surcharges et courts-circuits.

Termes et conditions d'assurance



Voir conditions de garantie et formulaire d'enregistrement sur le site web : www.infosec.fr

Description



Sécurité

Veillez lire toutes ces instructions avant d'installer la **PFS 6 B**.

Elle doit être installée uniquement à l'intérieur dans un endroit protégé où la température et l'humidité n'excèdent pas les limites précisées dans la section des caractéristiques techniques.

Installation

Branchez la **PFS 6 B** à une prise bipolaire avec mise à la terre (2P+T-10 A). Branchez vos appareils à protéger sur les 6 prises protégées de la **PFS 6 B**.

Basculez l'interrupteur général sur la position "I" ou "ON" et vérifiez qu'il s'allume. Si ce n'est pas le cas, vérifiez l'alimentation électrique.

1. Interrupteur marche/arrêt

L'interrupteur général bipolaire de la **PFS 6 B** permet la mise sous tension et l'arrêt des 6 prises.

2. Protection de surcharge

Lorsque la consommation des appareils raccordés dépasse la valeur autorisée, le disjoncteur thermique s'ouvre pour protéger la **PFS 6 B**. Pour remettre en service, réduisez la puissance branchée et ré-armez le disjoncteur.

3. Prises protégées

Elles sont utilisées pour les raccordements des appareils tels que PC, imprimantes, moniteur, scanner, lecteur externe de CD-ROM, chaîne hi-fi, magnétoscope, lecteur de DVD de salon, etc. La prise espacée est utilisée pour connecter facilement un transformateur. Elles sont commandées par l'interrupteur marche/arrêt.

En cas de problème, ne démontez pas la **PFS 6 B**, il n'y a pas pièce à l'intérieur qui puisse être réparée.
Merci de contacter le Service Après-Vente (Hot Line).