

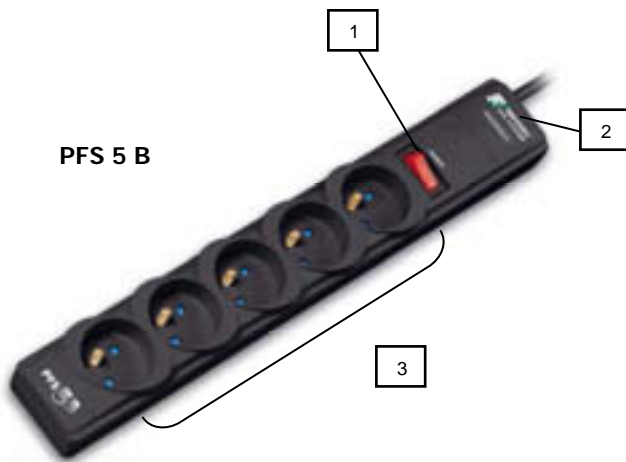
PFS 5 B



User's instructions _____ **3**



Notice d'utilisation _____ **4**



PFS 5 B

Technical Specifications

General specifications / Spécifications générales	
5 protected outlets with child-proof safety shutters / 5 prises protégées avec sécurité enfant	
10A resettable circuit breaker / Disjoncteur réenclenchable 10 Ampères	
Durable fire prevention plastic housing / Boîtier plastique ininflammable	
Dimensions (h _x w _x d) (mm) : 350 x 50 x 40 / Dimensions (h _x l _x p) (mm) : 350 x 50 x 40	
Weight : 450 g / Poids : 450 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	
Lifetime warranty / Garantie à vie	
Electrical specifications / Spécifications électriques	
Nominal voltage / Tension nominale	230 VAC, 50 Hz
Clamping voltage / Tension d'écrtéage	800 Volts
Maximum Power / Puissance maximum	10 A / 2300 Watts
Surge energy rating/ Ecoulement entre pôles	306 Joules (H-N / P-N)
Peak current 8/20 µs / Ecoulement 8/20 µs	12 000 A
Response time / Temps de réponse	< 1 nanosecond
EMI/RFI filter	
Frequency range / Plage de fréquence	150 kHz ~ 100 MHz
Attenuation / Atténuation	> 40 dB
Environment / Environnement	
Temperature	0° to 40° Celsius
Relative humidity	0 to 95 % relative humidity



User's instructions



The **PFS 5 B** was designed to give a protection against overloads, voltage peaks, electromagnetic interference (EMI) and radio frequency interference (RFI). It protects your electronic and/or computer appliances from damages caused by accidental overvoltages, voltage peaks and lightning. A reset circuit breaker protects against overloads and blowouts.

Insurance terms and conditions



See insurance terms and conditions, and register on the website: www.infosec.fr

Security

Please read all these instructions before installing the **PFS 5 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 characteristics section.

Please refer to local norms to check if a complementary primary surge protection is necessary in addition to this type 3 surge protector.

Installation

Plug the **PFS 5 B** into a two-pole connector with earth (2P+E - 10 A).

- Put the switch into the "on" position, that is to say on the "." and check that it lights up. If it does not, check the electrical power supply. In case of problem, do not use the **PFS 5 B**.
- Then, plug your equipment to be protected into the 5 protected outlets of the **PFS 5 B**.

1. On / Off switch

The mains lighted switch of the **PFS 5 B** is used to switch the 5 protected outlets on and off.

2. Overload protection

When the consumption of connected equipment exceeds the authorized value, the temperature switch opens to protect the **PFS 5 B**. To put it back into service, reduce the 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... They are controlled by the mains switch.

In case of problem, do not disassemble the **PFS 5 B**, there are no reparable parts inside it.
Please, call the Hot Line.

Notice d'utilisation

La **PFS 5 B** a été conçue pour offrir une protection contre les surcharges, les pointes de tension, les perturbations électromagnétiques (EMI) et les interférences de fréquence radio (RFI). Elle protège vos ordinateurs et périphériques contre les dommages occasionnés par les surtensions accidentelles, les pics de tension et la foudre. 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

Sécurité

Veillez lire toutes ces instructions avant d'installer la **PFS 5 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.

En complément de ce parasurtenseur de type 3, la norme NFC 15-100 impose en France l'installation d'un parafoudre modulaire de type 2 (ou 1) à l'origine de votre installation électrique dans les départements où le niveau kéraunique est supérieur à 25 (nombre de jour d'orage par an).

Pour connaître celui-ci, veuillez consulter le site internet www.infosec.fr ou contactez la hotline.

Installation

Branchez la **PFS 5 B** à une prise murale (bipolaire avec mise à la terre (2P+T - 10 A)).

- Basculez l'interrupteur en position marche, soit bouton enfoncé vers le « . ». Si l'interrupteur ne s'allume pas, vérifiez l'alimentation électrique. En cas de problème, n'utilisez pas la **PFS 5 B**.
- Puis, branchez vos appareils à protéger sur les 5 prises de la **PFS 5 B**.

1. Interrupteur marche/arrêt

L'interrupteur principal de la **PFS 5 B** permet la mise sous tension et l'arrêt des 5 prises.

2. Protection de surcharge

Lorsque la consommation des appareils raccordés dépasse la valeur autorisée, le disjoncteur thermique s'ouvre pour protéger la **PFS 5 B**.

Pour remettre en service, réduire la puissance et réarmer le disjoncteur.

3. Prises protégées

Elles sont utilisées pour le raccordement des appareils tels que PC, imprimante, moniteur, scanner, modem, équipement audio, lecteur DVD de salon etc... Elles sont commandées par l'interrupteur marche/arrêt.

En cas de problème, ne démontez pas la **PFS 5 B**, il n'y a pas pièce à l'intérieur qui puisse être réparée.
Merci de contacter le Service Après-Vente (Hot Line).