

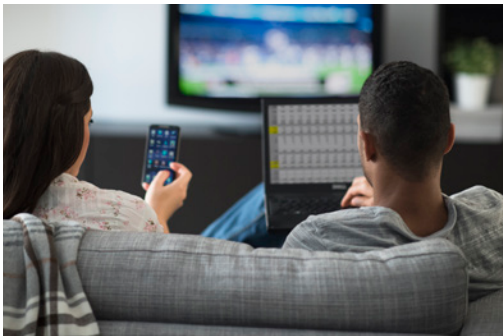
Eaton Protection Box



Gamme Eaton Protection Box

Protection idéale pour :

- Informatique et périphériques associés
- Equipement TV/Video/Hifi : TV, ensemble home cinéma, graveurs DVD, décodeurs numériques
- Modem Internet xDSL/TV xDSL
- Electroménager



Esprit de tranquillité

- La gamme Eaton Protection Box est le meilleur dispositif multi-prises Premium de protection contre les surtensions, pour les équipements sensibles et critiques en environnement résidentiel ou professionnel.

Protection contre les surtensions Premium

- La conception avancée de Eaton Protection Box est conforme à la norme internationale de protection contre les surtensions IEC 61643-11.
- Conçu pour protéger les équipements sensibles contre les surtensions, interférences.
- L'indicateur led fournit des informations sur l'état du module de surtension.

Double protection

- Les modèles Tel@ intègrent une connexion RJ11/xDSL pour protéger les passerelles internet des perturbations causées par la ligne de données.
- La gamme Eaton Protection Box offre le choix entre des modèles à 1,6 ou 8 prises.

Chargeur USB

- Les Protection Box 6 USB, 6 Tel @ USB, 8 USB Tel @ offrent deux ports USB (2,4 A maximum) pour charger tous types d'appareils mobiles.

Fonctionnalités Premium

- Pour faciliter l'installation, le montage mural est disponible sur tous les modèles, à l'exception du PB1.
- Un disjoncteur de 10A protège l'installation de toute surcharge.

Garantie pour les équipements connectés

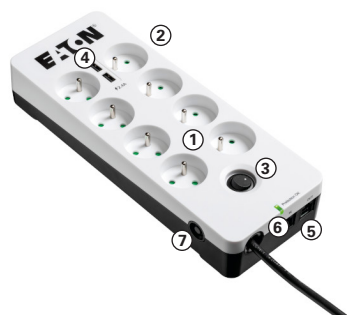
- Eaton offre une garantie gratuite sur les équipements connectés (applicable uniquement dans les pays de l'UE et en Norvège). Le prix d'achat comprend cette garantie pour tous les produits Protection Box (jusqu'à 50 000€ pour le modèle à 8 prises), couvrant les dommages dus à la défaillance de la protection des surtensions.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton Protection Box

- 1 Prises parafoudre
- 2 Prises espacées pour blocs de transformateur
- 3 Interrupteur Marche / Arrêt



- 4 Ports USB
- 5 Protection ligne de données
- 6 Témoin lumineux de protection active
- 7 Disjoncteur 10A
- 8 Système de montage mural

Caractéristiques techniques	1	1 Tel@	6	6 USB	6 USB Tel@	8 USB Tel@
Courant nominal/puissance	16 A / 4000 W	16 A / 4000 W	10 A / 2 500 W	10 A / 2 500 W	10 A / 2 500 W	10 A / 2 500 W
Tension/Fréquence	220 – 250 Vac 50/60 Hz					
Test IEC 61643-11	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Test (Telephone) IEC 61643-21	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Ports USB	/	/	/	2	2	2
Performance parafoudre						
Test parasurtensions pour IEC 61643-11 avec 1.2/50µs; 8/20µs pulse	L+N to PE : Uoc = 6 kV; Up < 1.5 kV; In = 3 kA L to N : Uoc = 4 kV; Up < 1.5 kV; In = 2 kA					
Protection surtension						
Protection totale	18 000 A, 3 x MOV 6 000 A					
Temps de réponses	<1ns					
Dissipation totale énergie	525 Joules					
Protection ligne de données						
Ligne tel. RJ11/RJ45 y compris broadband	/	10 000 A	/	/	10 000 A	10 000 A
Test pour IEC 61643-21 avec 1.2/50µs; 8/20µs impulsion C2	Pin 4 & 5 to PE : Uoc = 6 kV; Up < 1.5 kV; In = 3 kA Pin 4 to Pin 5 : Uoc = 4 kV; Up < 1.5 kV; In = 2 kA					
Marquage et normes						
Certifications	CE / EAC / CM					
Sécurité	IEC 61884-1 / IEC 61643-11 / IEC/EN 61000-6-1 / IEC/EN 61000-6-3 / NF C61-314 / VDE 06020					
Dimensions et poids						
Dimensions H x L x P	98 x 55 x 72.5 mm	98 x 55 x 72.5 mm	245 x 110 x 47.5 mm	245 x 110 x 47.5 mm	245 x 110 x 47.5 mm	290 x 110 x 47.5 mm
Poids	0.115 kg	0.124 kg	0.586 kg	0.612 kg	0.646 kg	0.713 kg
Service client & support						
Garantie 2 ans	Echange standard de produit, garantie des équipements informatiques connectés jusqu'à 50 000 €					

Références	1	1 Tel@	6	6 USB	6 USB Tel@	8 USB Tel@
Prises françaises (FR)	PB1F	PB1TF	PB6F	PB6UF	PB6TUF	PB8TUF
Prises "Schuko" (DIN)	PB1D	PB1TD	PB6D	PB6UD	PB6TUD	PB8TUD

Dans l'intérêt d'une amélioration continue des produits, toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis