

MULTIPRISES PROFESSIONNELLES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE VOS APPAREILS

Multiprise avec technologie MOV et fonctions supplémentaires pour protéger divers appareils électroniques à la maison et au bureau

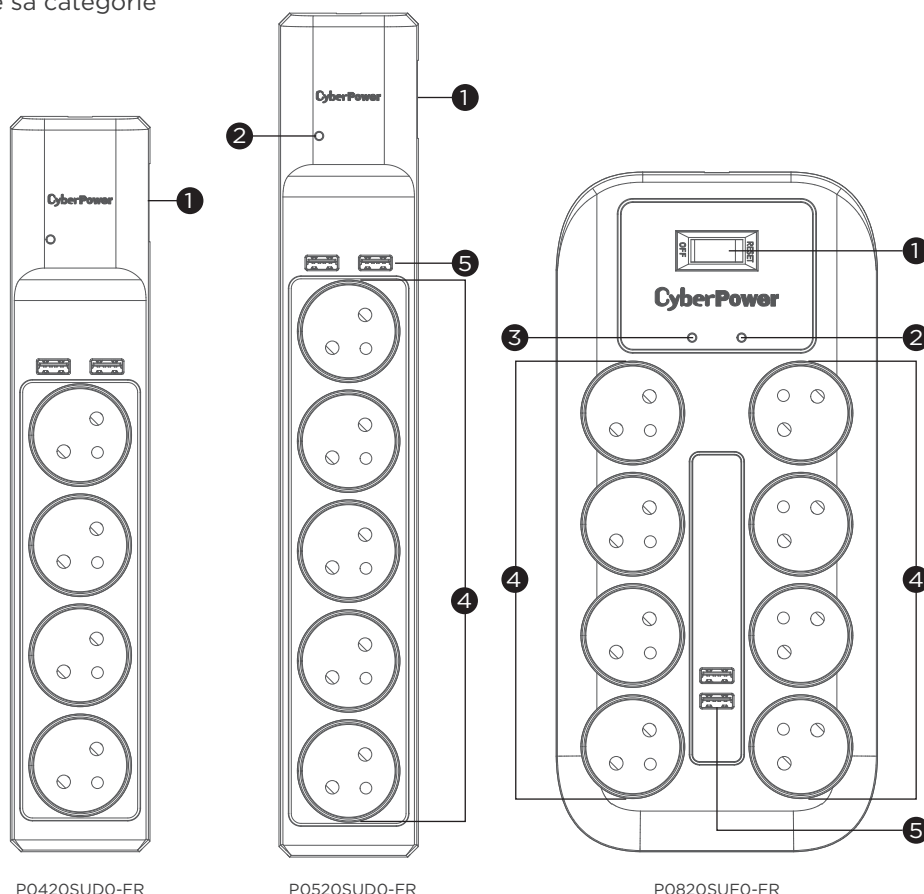
Idéale pour la maison et le bureau, la série professionnelle protège les équipements connectés contre les surtensions et les pics de tension. Ces multiprises intègrent des prises protégées contre les surtensions pour distribuer l'énergie à plusieurs appareils. Les produits sont conçus avec la technologie MOV (Metal Oxide Varistor) pour absorber les surtensions causées par les orages et la foudre, offrant ainsi une protection aux équipements électroniques et autres matériels électriques. Ils offrent également une protection contre les surcharges et des filtres anti-parasites assurent la protection des matériels informatiques sensibles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Protection contre les surtensions et les pics de tension
- Protection contre les surcharges
- Port(s) USB pour la recharge des téléphones et autres
- Protection des matériels informatiques
- La meilleure conception anti-poussière de sa catégorie
- Système de fixation murale intégré

DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Interrupteur de commande et disjoncteur à réarmement ON/OFF
2. Indicateur de protection contre les surtensions
3. LED d'indication de mise à la terre
4. Prises françaises 2P+T
5. Ports de charge USB



P0420SUDO-FR

P0520SUDO-FR

P0820SUF0-FR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	P0420SUDO-FR	P0520SUDO-FR	P0820SUFO-FR
Entrée			
Plage de tension (Vac)	200 - 250		
Courant d'entrée maximum (A)	10		
Type de connecteur	FR		
Style de connecteur	Angle droit		
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1.8		
Commutateur d'alimentation Marche/Arrêt	Oui		
Sortie			
Protection contre les surcharges	Disjoncteur à réarmement		
Protection contre les surintensités (A)	10		
Nombre de prises	4	5	8
Type de sortie	2 Pôles + Terre x 4	2 Pôles + Terre x 5	2 Pôles + Terre x 8
Port(s) de charge USB	USB-A x 2		
Sortie de charge USB-A	5 V/ 2.4 A		
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions (Joules)	350		1050
Surtension maximum (V)	6000		
Surintensité maximum (A)	7500		22500
Surintensité maximum (Ph-N, Ph-T, N-T) (A)	Entre phase et neutre:7500		Phase-Neutre (Ph-N):7500 Phase-Terre (Ph-T):7500 Neutre-Terre (N-T):7500
Tension d'écrêtage (Ph-N, Ph-T, N-T) (V)	Entre phase et neutre:1200		Phase-Neutre(Ph-N):1200 Phase-Terre (Ph-T):1200 Neutre-Terre (N-T):1200
Temps de réponse (ns)	< 1		
Atténuation (dB)	Jusqu'à 0 dB		
Voyants LED			
Indicateurs LED	Protégé contre les surtensions		
Caractéristiques physiques			
Format	Multiprise		
Système de fixation murale	Oui		
Obturbateur de sécurité	Oui		
Dimensions			
Dimensions (L x H x P) (mm)	55.5 x 297 x 45.5	55.5 x 340 x 45.5	128 x 270 x 42.5
Poids (kg)	0.395	0.42	0.55
Environnement			
Température de fonctionnement (°C)	0 - 35		
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 95		
Certifications			
Certifications*	CE		
RoHS	Oui		

*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez www.nitram.fr pour de plus amples informations.
#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.