

MULTIPRISES AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS POUR LES APPAREILS ÉLECTRIQUES

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

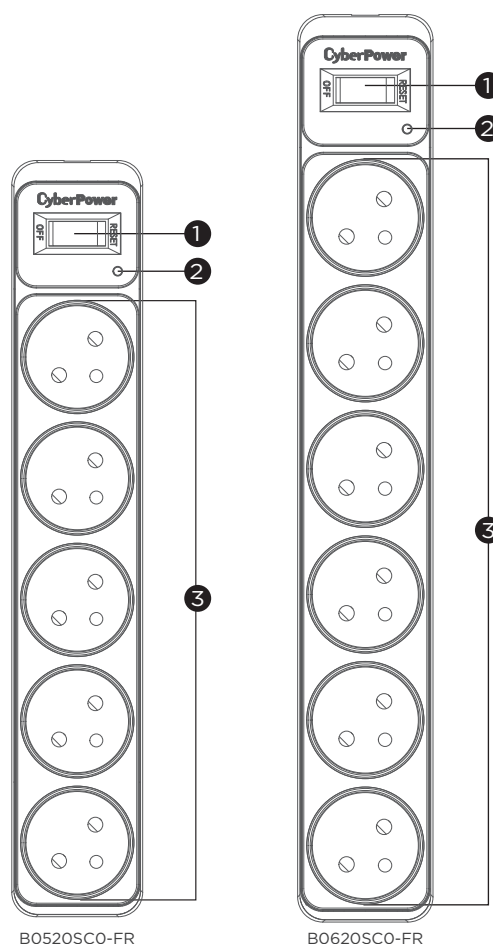
Idéale pour la maison et le bureau, la série Essentielle protège les équipements connectés contre les surtensions et les pics de tension. Ces multiprises intègrent des prises protégées contre les surtensions pour distribuer l'alimentation à plusieurs appareils. Les produits sont conçus avec la technologie 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
- 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. Prises françaises 2P+T



B0520SCO-FR

B0620SCO-FR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	B0520SCO-FR	B0620SCO-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	5	6
Type de sortie	2 Pôles + Terre x 5	2 Pôles + Terre x 6
Protection contre les surtensions et filtrage		
Élimination des surtensions (Joules)	350	
Surtension maximum (V)	6000	
Surintensité maximum (A)	7500	
Surintensité maximum (Ph-N, Ph-T, N-T) (A)	Entre phase et neutre:7500	
Tension d'écrêtage (Ph-N, Ph-T, N-T) (V)	Entre phase et neutre: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)	49 x 280 x 41.5	49 x 325 x 41.5
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.