

MUDRA AKUSTIK

Barrette secteur POWER STRIP LS



Power Strip LS représente la distribution de l'énergie électrique au plus haut niveau technique et professionnel. Le boîtier en aluminium blindé avec des plaques latérales pleines offre une qualité mécanique idéale. Les prises Schuko de sortie protégées par un clapet à ressort, à contacts en cuivre et câblage interne en fils en de cuivre pur, garantissent les résistances de transition les plus faibles possibles et une parfaite égalisation des potentiels.

L'entrée de courant est faite sur le côté par une prise NEUTRIK PowerCon professionnelle d'une capacité de courant de 32 A, des contacts argentés et un connecteur verrouillable pour un contact sécurisé et captif. Le cordon d'alimentation de haute qualité correspondant est inclus. Sur le côté opposé se trouve une sortie en boucle correspondante pour connecter une ou des barres d'alimentation supplémentaires. La protection contre les surtensions intégrée assure la sécurité électrique en limitant toutes les tensions aux appareils connectés à 250 V maximum.

Tous ces moyens représentent la meilleure distribution d'énergie possible pour vos appareils de haute qualité. Le gain sonore vérifiable de votre système musical est la conséquence de la réduction de tous les types de résistances dans la répartition de puissance. La résistance typique du courant alternatif entre P (Phase) et N (Neutre) de nos 8 sorties LS est de 0,03 ohm. L'autoconsommation ou les pertes de puissance sont donc inexistantes. Vos appareils connectés seront parfaitement alimentés et fourniront leur potentiel maximal.

Barrette secteur POWER STRIP LS FILTRÉE



Les alimentations électriques sont d'excellentes antennes pour les interférences de haute fréquence générées, par exemple, par les téléphones portables. Par l'alimentation secteur, les fréquences cadencées, les perturbations générées par tous les types d'appareils électroménagers, les alimentations à découpage ou les sources lumineuses à économie d'énergie, sont transportées en ligne. Toutes ces perturbations ont des conséquences négatives dans le fonctionnement des appareils.

En plus de toutes les caractéristiques techniques positives de la barrette secteur LS, la barrette LS FILTER est équipée d'un filtre haute fréquence complexe 16/20 A à 2 étages avec une bande passante de filtrage élevée et jusqu'à 16/20 A. Elle alimente donc les appareils connectés en courant « HF purifié ». De très bonnes valeurs de conductivité et une capacité de charge élevée garantissent une alimentation sans perte.

Nombre de prises	4	6	8
Longueur (mm)	356	496	636
Largeur / base (mm)	105 / 130	105 / 130	105 / 130
Hauteur (mm)	120	120	120
Poids LS / LS FLITER (kg)	3 / 3,8	3,3 / 4,1	3,6 / 4,4



LS et LS Filter 4 prises



LS et LS Filter 6 prises

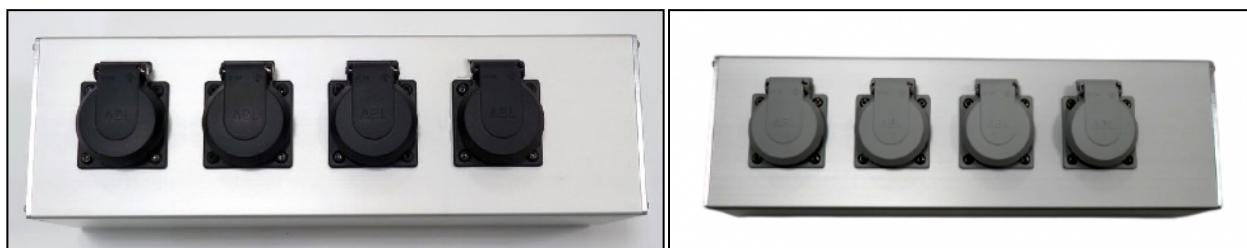
Barrette secteur POWER STRIP LS-ECO / LS-ECO Filter



LS-ECO et LS-ECO Filter 6 prises

Les barrettes LS-ECO ou LS-ECO Filter possèdent les mêmes caractéristiques que les barrettes LS et LS Filter à prix plus modéré. Les économies ont été réalisées sur des points secondaires que sont le châssis qui est cependant toujours en aluminium et sur la prise de liaison au secteur qui est sur cette série une Neutrik PowerCon de 20 A.

Les prises, le câblage interne et le filtrage pour la gamme LS-ECO FILTER par un filtre haute fréquence complexe à 2 étages avec une bande passante élevée et jusqu'à 16/20 A sont de qualité identiques.





Nombre de prises	4	6	8
Longueur (mm)	350	490	630
Largeur (mm)	105	105	105
Hauteur (mm)	120	120	120