

vous propose :
l'embase FI-E30(G) de FURUTECH



La FURUTECH FI-E30(G) est une prise murale SCHUKO hautes performances plaquée or, équipée de conducteurs en alliage de cuivre Alpha bénéficiant du traitement exclusif Alpha de FURUTECH associant cryogénéisation et démagnétisation. Cette technologie réduit le bruit électrique et optimise le transfert de l'alimentation secteur.

Conçue comme une amélioration directe des prises murales standard utilisées dans les installations européennes, la FI-E30(G) repose sur des conducteurs en alliage de cuivre Alpha soumis au procédé Alpha en deux étapes. Celui-ci combine un traitement cryogénique profond à des températures comprises entre -196 °C et -250 °C avec un procédé breveté de démagnétisation par anneau.

La phase cryogénique élimine les contraintes internes du métal et améliore l'organisation moléculaire des conducteurs, tandis que la démagnétisation supprime uniformément les résidus magnétiques. Ces deux traitements favorisent une meilleure conductivité électrique et permettent de fournir à l'équipement une alimentation secteur plus propre, plus silencieuse et plus stable.

Le corps de la prise est réalisé en nylon renforcé de fibre de verre, matériaux retenus pour leurs excellentes propriétés d'isolation électrique et leur grande stabilité mécanique. Les contacts plaqués or assurent une connexion durable, résistante à l'oxydation et constante dans le temps.

Homologuée pour une utilisation jusqu'à 16 A sous 250 V AC, avec une configuration 2 pôles + terre, la FI-E30(G) répond aux exigences de la certification KEMA-KEUR et s'intègre facilement dans les boîtiers muraux SCHUKO standard de 50,6 mm de côté.

Pour les audiophiles ayant déjà investi dans des câbles secteur et des solutions de traitement du courant de qualité, le remplacement d'une prise murale standard par la FI-E30(G) garantit que le dernier maillon de la chaîne d'alimentation bénéficie du même niveau d'exigence que le reste de l'installation.

Principales caractéristiques

- Conducteurs en alliage de cuivre α (Alpha)
- Corps en nylon renforcé de fibre de verre
- Contacts plaqués or
- Traitement Alpha cryogénique et démagnétisation



Fiche technique

- Type : prise murale secteur SCHUKO audiophile
- Conducteurs : alliage de cuivre α (Alpha)
- Contacts : plaqués or
- Corps : nylon renforcé de fibre de verre
- Configuration : 2 pôles + terre
- Intensité nominale : 16 A
- Tension nominale : 250 V AC
- Certification de sécurité européenne : KEMA-KEUR
- Dimensions : 50,6 × 50,6 × 36,0 mm
- Garantie : 12 mois

Contact : L'AudioDistribution

Par courrier : **L'AudioDistribution** – 22 avenue Beau Plan – 13013 Marseille

Par téléphone : **04 91 06 00 23**

Par email : **info@laudiodistribution.fr**