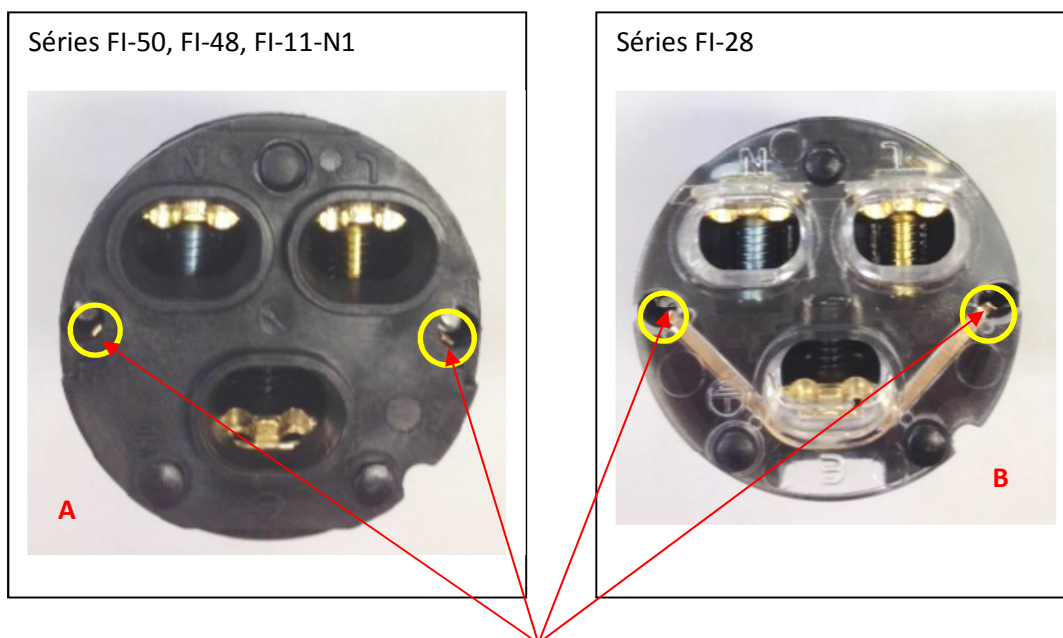


FURUTECH

PURE TRANSMISSION



L'amortisseur flottant de champ électro-magnétique* de Furutech,
pour résoudre les problèmes que vous n'aviez même pas imaginés



Amortisseur flottant de champ électro-magnétique Furutech

Est-ce que votre fiche secteur dispose de L'amortisseur flottant de champ électro-magnétique de Furutech ?

Vérifiez la présence des petites languettes de cuivre au niveau des trous de vis (en jaune ci-dessus). Dans la version «B» ci-dessus, vous pouvez voir le pont Amortisseur flottant de Champ à travers le couvercle en plastique transparent. Dans la version "A" vous pouvez uniquement voir les petits ongles dans les trous.

Le courant circulant à travers un câble et son connecteur crée des champs magnétique (et électrostatique) - à 50 Hertz dans les systèmes 220VAC. Le champ magnétique induit un flux de courant - potentiel électrique - dans les petites pièces comme les vis qui maintiennent chaque moitiés de connecteur ensemble et qui doivent être en métal pour un bon serrage.

Le flux de courant dans ces petites pièces crée de multiples champs magnétiques "flottants" qui interfèrent avec le champ magnétique plus élevé du câble / connecteur, résultant dans du bruit et de la distorsion.

L'amortisseur flottant de champ électro-magnétique Furutech résout complètement les gros problèmes que vous n'aviez même jamais réalisés par une mise à la terre en étoile des parties dans lesquelles les champs magnétiques flottants se développent du fait du flux de courant. Un pont métallique cintré, conçu avec précision, dans le corps des connecteurs, relie entre elles les différentes parties et shunte le potentiel à la terre, empêchant l'écoulement du bruit et réduisant considérablement la distorsion pour un transfert de puissance ultra propre et stable.

Brevet US n ° 6669491