

## Fusibles en verre

**Produit 791410 Glassicherung USA 6,3x32, 1,0A T (10)**

Fiche de sécurité pour fusibles en verre

Utilisation : les fusibles en verre sont utilisés pour protéger les amplificateurs électriques contre les conditions de surintensité et de court-circuit.

Matériels:

Lien fusible: verre

Contenu : Matériaux de conductivité métallique (par exemple étain, plomb)

Manchon : plastique (par exemple PVC, nylon)

Piloté :

Risque électrique : risque de choc électrique dû à des fusibles endommagés ou défectueux.

Risque de casse : les fusibles en verre peuvent se briser en cas de surcharge et créer des arêtes vives.

Risque d'étouffement : de petits éclats de verre peuvent être avalés, ce qui est particulièrement dangereux pour les enfants.

Réactions allergiques : Certains matériaux peuvent provoquer des réactions allergiques.

Mesures de sécurité :

Manipulation : Utilisez les fusibles uniquement selon les instructions du fabricant.

Utilisation : Vérifiez régulièrement l'usure ou les dommages des fusibles et remplacez immédiatement les pièces défectueuses.

Stockage : Conservez les fusibles dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.

Sécurité électrique : assurez-vous que les fusibles sont correctement installés et qu'il n'y a pas de connexions desserrées.

Réactions allergiques : Évitez tout contact avec des matériaux auxquels vous avez des réactions allergiques.

Mesures de premiers secours :

Choc électrique : débranchez immédiatement l'appareil de la source d'alimentation et consultez un médecin.

Fabricant Reichelt Elektronik

Elektronikring 1 DE 26452 Sande

Téléphone +49-4422-9550 E-Mail [info@reichelt.de](mailto:info@reichelt.de)