

## Fusible de vidrio para amplificadores

Producto 791420 Glassicherung USA 6,3x32, 2,0A T (10)

Hoja de datos de seguridad para fusibles de vidrio

Uso: Los fusibles de vidrio se utilizan para proteger amplificadores eléctricos de condiciones de sobrecorriente y cortocircuito.

### Materiales:

Enlace fusible: vidrio

Contenido: Materiales metálicos conductivos (p. ej. estaño, plomo)

Funda: plástico (p. ej. PVC, nailon)

### Impulsado:

Peligro eléctrico: Riesgo de descarga eléctrica debido a fusibles dañados o defectuosos.

Peligro de rotura: Los fusibles de vidrio pueden romperse si se sobrecargan y crear bordes afilados.

Peligro de asfixia: Se pueden tragar pequeños fragmentos de vidrio, lo que es especialmente peligroso para los niños.

Reacciones alérgicas: Algunos materiales pueden causar reacciones alérgicas.

### Medidas de seguridad:

Manipulación: Utilice los fusibles únicamente según las instrucciones del fabricante.

Uso: Revise los fusibles regularmente para ver si están desgastados o dañados y reemplace las piezas defectuosas inmediatamente.

Almacenamiento: Guarde los fusibles en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas.

Seguridad eléctrica: asegúrese de que los fusibles estén instalados correctamente y que no haya conexiones sueltas.

Reacciones alérgicas: Evite el contacto con materiales a los que tenga reacciones alérgicas.

### Medidas de primeros auxilios:

Descarga eléctrica: desconecte inmediatamente el dispositivo de la fuente de alimentación y busque atención médica.

Cortes: Limpiar bien la herida y aplicar una compresa esterilizada.

Peligro de asfixia: busque atención médica de inmediato si se ingiere alguna pieza.

Reacciones alérgicas: enjuague bien el área afectada con agua y busque atención médica si los síntomas son graves.

Fabricante Reichelt Elektronik

Elektronikring 1 DE 26452 Sande

Teléfono +49-4422-9550 Correo electrónico info@reichelt.de