

Fusibile in vetro per amplificatori

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

Scheda di sicurezza per Fusibile in vetro per amplificatori

Utilizzo: i fusibili in vetro vengono utilizzati per proteggere gli amplificatori elettrici da condizioni di sovracorrente e cortocircuito.

Materiali:

Fusibile: vetro

Contenuto: materiali metallici conduttivi (ad es. stagno, piombo)

Custodia: plastica (ad es. PVC, nylon)

Guidato:

Pericolo elettrico: rischio di scossa elettrica a causa di fusibili danneggiati o difettosi.

Pericolo di rottura: i fusibili in vetro possono rompersi in caso di sovraccarico e creare bordi taglienti.

Pericolo di soffocamento: piccoli frammenti di vetro possono essere ingeriti, il che è particolarmente pericoloso per i bambini.

Reazioni allergiche: alcuni materiali possono causare reazioni allergiche.

Misure di sicurezza:

Manipolazione: Utilizzare i fusibili solo secondo le istruzioni del produttore.

Utilizzo: controllare regolarmente l'eventuale usura o danneggiamento dei fusibili e sostituire immediatamente le parti difettose.

Conservazione: conservare i fusibili in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.

Sicurezza elettrica: assicurarsi che i fusibili siano installati correttamente e che non vi siano collegamenti allentati.

Reazioni allergiche: evitare il contatto con materiali ai quali si hanno reazioni allergiche.

Misure di primo soccorso:

Scossa elettrica: scollegare immediatamente il dispositivo dalla fonte di alimentazione e consultare un medico.

Tagli: pulire accuratamente la ferita e applicare un impacco sterile.

Pericolo di soffocamento: consultare immediatamente un medico se qualsiasi parte viene ingerita.

Produttore Reichelt Elektronik

Elektronikring 1 DE 26452 Sande

Telefono +49-4422-9550 E-mail info@reichelt.de