

## Bezpieczniki szklane do wzmacniaczy

Produkt 791440 Glassicherung USA 6,3x 32, 4,0A T (10)

Karta charakterystyki (SDS) bezpieczników szklanych

Zastosowanie: Bezpieczniki szklane s?u?? do ochrony wzmacniaczy elektrycznych przed przepi?ciami i zwarciami.

Przybory:

wk?adka bezpiecznikowa: szklana

Zawarto??: Metaliczne materia?y przewodz?ce (np. cyna, o?ów)

Tuleja: tworzywo sztuczne (np. PVC, nylon)

Nap?dzany:

Zagro?enie elektryczne: Niebezpiecze?stwo pora?enia pr?dem na skutek uszkodzonych lub uszkodzonych bezpieczników.

Niebezpiecze?stwo p?kni?cia: Bezpieczniki szklane mog? p?kn?? w przypadku przeci?enia i stworzy? ostre kraw?dzie.

Ryzyko zad?awienia: Ma?e od?amki szk?a mog? zosta? po?kni?te, co jest szczególnie niebezpieczne dla dzieci.

Reakcje alergiczne: Niektóre materia?y mog? powodowa? reakcje alergiczne.

?rodki bezpiecze?stwa:

Obs?uga: Bezpieczników nale?y u?ywa? wy??cznie zgodnie z instrukcjami producenta.

Stosowanie: Regularnie sprawdzaj bezpieczniki pod k?tem zu?ycia lub uszkodzenia i natychmiast wymieniaj uszkodzone cz??ci.

Przechowywanie: Bezpieczniki nale?y przechowywa? w ch?odnym, suchym miejscu, z dala od bezpo?redniego ?wiat?a s?onecznego i ekstremalnych temperatur.

Bezpiecze?stwo elektryczne: Upewnij si?, ?e bezpieczniki s? prawid?owo zainstalowane i nie ma lu?nych po??cze?.

Reakcje alergiczne: Unikaj kontaktu z materia?ami, na które masz reakcj? alergiczn?.

?rodki pierwszej pomocy:

Pora?enie pr?dem: Natychmiast od??czy? urz?dzenie od ?ród?a zasilania i zwróci? si? o pomoc lekarsk?.

Skaleczenia: Dok?adnie oczy?ci? ran? i zastosowa? sterylny kompres.

Ryzyko zad?awienia: W przypadku po?kni?cia jakiegokolwiek cz??ci nale?y natychmiast zwróci? si? o pomoc lekarsk?.

Reakcje alergiczne: Dok?adnie sp?uka? ska?one miejsce wod? i zwróci? si? o pomoc lekarsk?, je?li objawy s? powa?ne.

Producent Reichelt Elektronik  
Elektronikring 1 DE 26452 Sande  
Telefon +49-4422-9550 E-Mail info@reichelt.de