

## Ledningsafbryder

En ledningsafbryder sidder i tilledningen til et elapparat.

Du må gerne selv udskifte eller montere en ledningsafbryder. Vær opmærksom på, at en ledningsafbryder som regel ikke kan belastes med samme strøm, som den stikkontakt eller det udtag, den forsynes fra. En ledningsafbryder kan typisk være mærket med 2A, hvilket betyder, at den kun kan belastes med knap 500 watt.

Montering eller udskiftning af ledningsafbryder

Det er livsfarligt at adskille en ledningsafbryder, når der er spænding på. Afbryd derfor strømmen ved at trække stikproppen ud af stikkontakten eller ved at afbryde i måler- eller gruppetavlen.

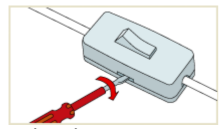
## Værktøj

- Skruetrækker
- Bidetang
- Afisoleringstang.

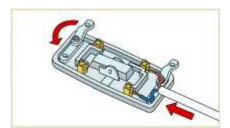
## Vær opmærksom på

- At afisoleringen kun må være 6 mm. Ellers kan kobbertråde stikke ud
- Alle dele skal være samlet rigtigt.

## Vejledning om montering eller udskiftning af ledningsafbryder



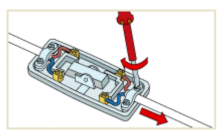
1: Låget på en ledningsafbryder bliver holdt på plads med skruer eller snapanordning.



2: Afisoler uden at skade kobbertråden. Sno kobberenderne, kort dem af, så de er ca. 6 mm lange og stik dem ind i klemmerne. Stik ledningerne ind i klemmerne. Pas på, at ingen kobbertråde



stikker ud. Spænd skruerne godt. Træk i lederne for at tjekke, at de sidder fast.



3: Placer ledningen så den ydre isolering kommer under aflastningsbøjlen. Skru bøjlen til. Gør på samme måde i ledningsafbryderens modsatte ende. Træk i ledningen og kontroller, at den er spændt fast under aflastningsbøjlen. Monter låget og prøv, om ledningsafbryderen fungerer.