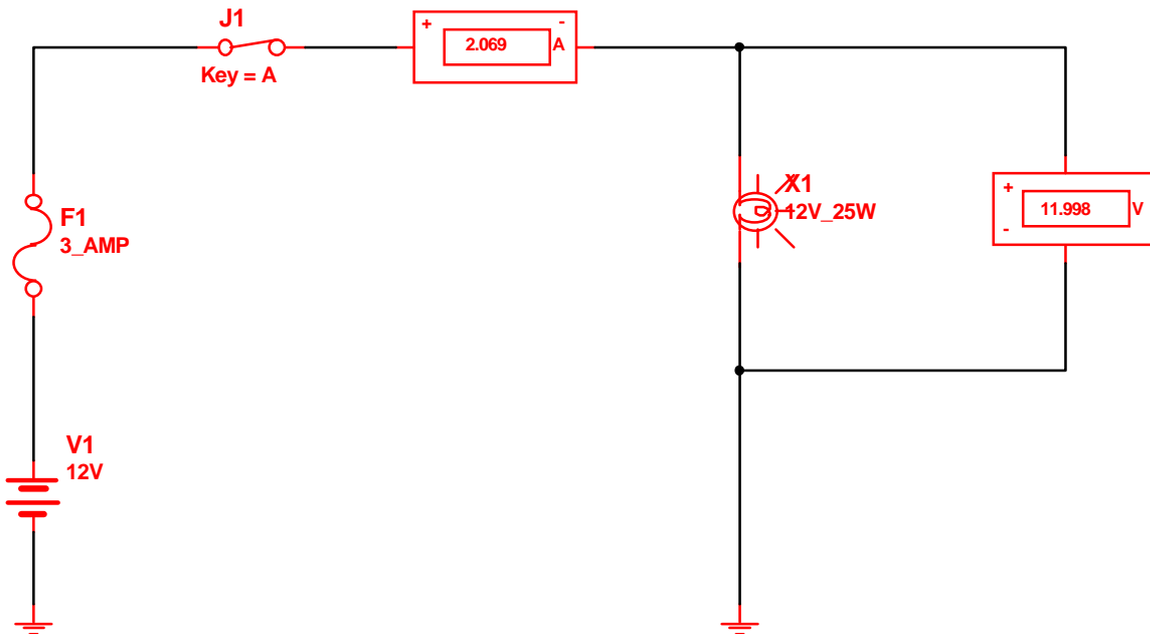


Circuito di principio interrotta



Materiale utilizzato

- Batteria 12V
- Fusibile 3A
- Lampadina 12V 25W
- Un interruttore
- Fili elettrici

Strumentazione utilizzata

- Amperometro
- Voltmetro

Conclusioni

Questo è un circuito molto semplice alimentato da una batteria da 12 volt e composto da un fusibile da 3 ampere, un interruttore, un' amperometro, una lampadina da 25W ed un voltmetro collegato in parallelo con essa.