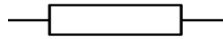


Dans un circuit électrique en série, un résistor diminue l'intensité du courant.
Le symbole d'un résistor est :



La résistance électrique est une grandeur qui se mesure avec un ohm-mètre.
L'unité de mesure d'une résistance est l'Ohm (symbole : Ω).

Dans un circuit en série, plus la valeur de la résistance est grande, plus la valeur l'intensité du courant électrique est petite.