

## Prúdové chrániče :)



### Obsah:

- 1 Prúdový chránič (RCD, Residual Current Protective Device) jednoducho
- 2 Prúdové chrániče a ich použitie v praxi
- 3 Prúdový chránič, prúdová asymetria, nadprúd, RCD, RCCB, GFI, GFCI, ALCI, kategorizácia a charakteristické údaje: menovité napätie, menovitý prúd, citlivosť, vypínacia schopnosť
- 4 Ako pripojiť prúdový chránič?, vstupné kontakty, súčtový transformátor, diferenciálne relé, typ A, B, C, druhy podľa citlivosti, zapojenie, parametre

### [1 Prúdový chránič \(RCD, Residual Current Protective Device\) jednoducho](#)

### [2 Prúdové chrániče a ich použitie v praxi](#)

### [3 Prúdový chránič, prúdová asymetria, nadprúd, RCD, RCCB, GFI, GFCI, ALCI, kategorizácia a charakteristické údaje: menovité napätie, menovitý prúd, citlivosť, vypínacia schopnosť](#)

### [4 Ako pripojiť prúdový chránič?, vstupné kontakty, súčtový transformátor, diferenciálne relé, typ A, B, C, druhy podľa citlivosti, zapojenie, parametre](#)



[Princíp a zapojenie prúdového chrániča](#)  
[Prúdový chránič](#)