

Proudové chrániče typ G - AC/A a A / HI

- Normy: ČSN EN 61008-1, ČSN EN 61008-2-1, VDE 0664-10+11
- Citlivé na střídavé i pulzující stejnosměrné proudy - A (30 až 300 mA)
- Jm. pod. zkratový proud Inc: S předřazenou pojistkou 63 A gG: 6 kA
- S předřazeným jističem až do jeho vypínací schopnosti
- Optický ukazatel stavu vypnuto - zapnuto
- Ukazatel příčiny vypnutí pomocí návěstí žluté barvy
- Odolnost proti proudovým rázům typ G do 3 kA (8/20 μ s), typ H do 5 kA (8/20 μ s)
- Vybaveny průhledným krytem pro popisový štítek

- Teplota okolí -25 až +40°C
- Možnost připojení fázovou přípojnicí
- Možnost montáže pomocných kontaktů

Jmenovité napětí:

- Dvoupólové: 230 V~
- Čtyřpólové: 230/400 V~

Připojitelnost vodičů:

- 25 až 63 A do 25 mm²
- 80 až 100 A do 50 mm²

Proudové chrániče HI:

- Tyto přístroje se vyznačují vysokou imunitou vůči nežádoucímu vypínání, ke kterému by mohlo docházet vlivem impulsních proudů (například při spínání kapacitních zátěží).



C/JG440D

Proudové chrániče 4-pólové, Typ A/G

| Popis | Balení | Obj. č. |
|---|--------|-----------------|
| Proudový chránič 4 pól. 40A / 0,03 A, typ A/G, 6 kA | 1 | C/JG440D |
| Proudový chránič 4 pól. 40A / 0,1 A, typ A/G 6 kA | 1 | C/JG444D |



CDH440D

Proudové chrániče 4-pólové, Typ A/HI

| Popis | Balení | Obj. č. |
|--|--------|----------------|
| Proudový chránič 4 pól. 40A / 0,03 A, typ A / HI, 6 kA | 1 | CDH440D |
| Proudový chránič 4 pól. 63A / 0,03 A, typ A / HI, 6 kA | 1 | CDH463D |

