

## 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 s), typ H do 5 kA (8/20 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 mm<sup>2</sup>
- 80 až 100 A do 50 mm<sup>2</sup>

## 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).

## 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	<b>CJG440D</b>
Proudový chránič 4 pól. 40A / 0,1 A, typ A/G 6 kA	1	<b>CJG444D</b>

## 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	<b>CDH440D</b>
Proudový chránič 4 pól. 63A / 0,03 A, typ A / HI, 6 kA	1	<b>CDH463D</b>