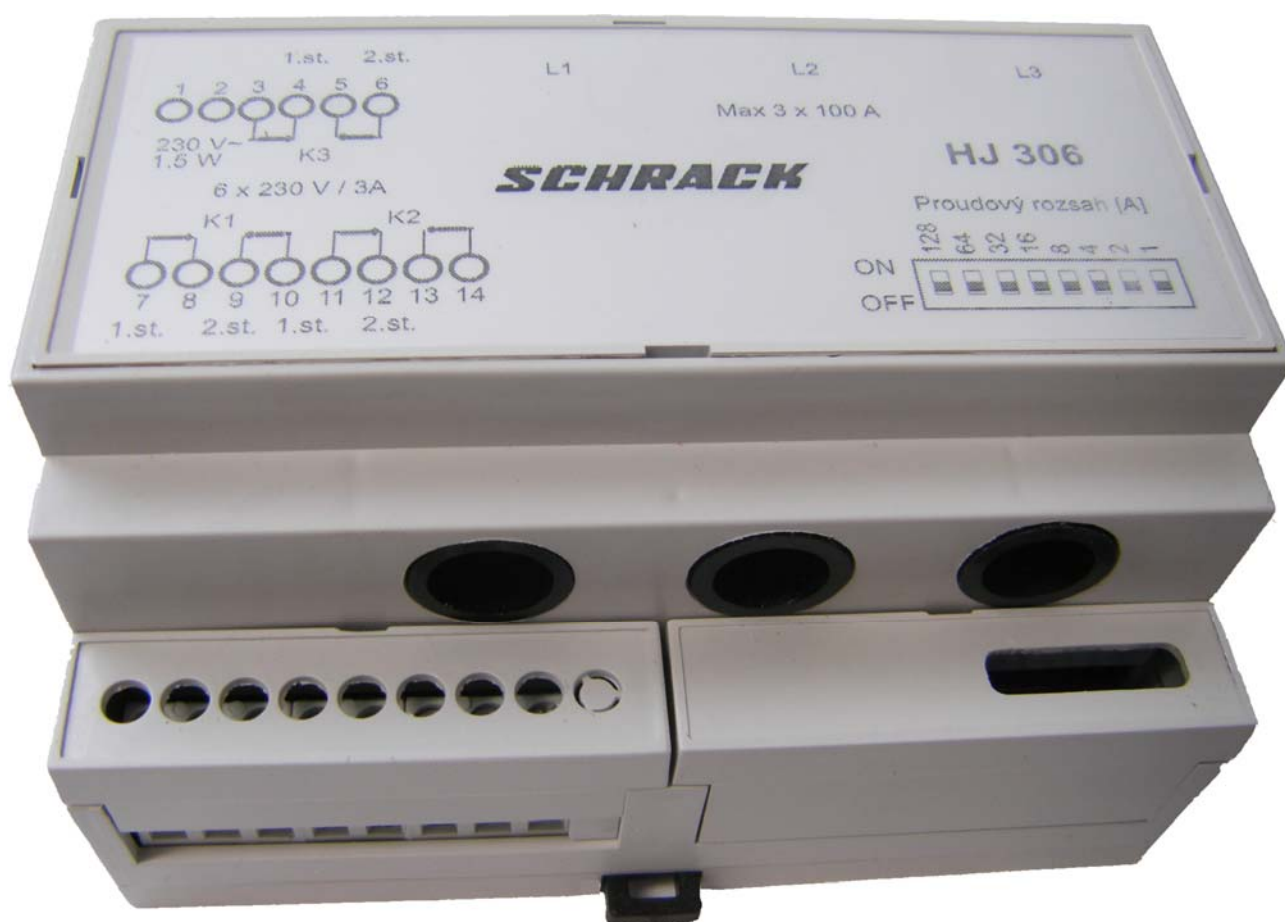


# Hlídač proudového maxima řady HJ1xx a HJ3xx

Uživatelský návod



# Obsah

<a href="#">1. Popis výrobku</a>	2
<a href="#">2. Funkce přístroje</a>	2
<a href="#">3. Typová řada HJ 10x (HJ11x)</a>	2
<a href="#">4. Typová řada HJ 30x (HJ31x)</a>	2
<a href="#">5. Instalace</a>	3
<a href="#">6. Technické parametry</a>	3

## 1. Popis výrobku

Přístroj řady HJ monitoruje střídavý proud procházející přes měřicí kanály a indikuje jeho překročení rozepnutím příslušného kontaktu relé. Vyrábí se ve dvou typových řadách HJ10x, HJ30x pro přímé měření a HJ11x, HJ31x pro nepřímé měření. Nepřímé měření slouží k měření velkých proudů redukovaných měřicím proudovým transformátorem s daným poměrem.

## 2. Funkce přístroje

Proud všech tří měřených fází je digitalizován a z naměřených hodnot je pomocí DFT (diskrétní Fourierova transformace) vypočítána efektivní hodnota proudu. Pokud je tato hodnota větší než nastavená přepínačem DIP, opakuje se měření po 200ms a pokud je i následná hodnota proudu větší než nastavená, je vypnut stupeň č.1. Při následujícím měření je určen pokles (úbytek) proudu, který způsobilo vypnutí stupně č.1 a tato hodnota je uložena. Jestliže i nadále zůstane hodnota měřeného proudu nad nastavenou mezí, je po 3 sekundách vypnut stupeň č.2 a je uložena hodnota poklesu proudu způsobena odepnutím stupně č.2. **Opětovné sepnutí daného stupně** nastane za podmínky, kdy **změřená hodnota proudu minus úbytek proudu patřícího stupně minus 1A je menší než nastavené proudové maximum**.

Pokud bylo odpojeno více stupňů, je přednostně vyhodnocován stupeň, který byl vypnut dříve. Není-li však pro něj výše uvedená podmínka splněna, je vyhodnocen další stupeň v pořadí.

Tento postup měření eliminuje reakci hlídače na zkrat i na přechodové proudové děje, které se vyskytují např. při rozběhu elektroměrů. Použitá metoda měření umožňuje velice solidní přesnost i u proudů se zkresleným nesinusovým průběhem.

## 3. Typová řada HJ 10x (HJ11x)

**Typová řada HJ 10x (HJ11x) měří proud ve všech třech fázích, má však k dispozici jen jeden regulační kanál** s možností ovládání jedné až tří skupin spotřebičů. Při překročení nastavené hodnoty proudu v kterékoli z měřených fází dojde k odpojení první skupiny spotřebičů. Přístroj zaznamená velikost úbytku proudu, který použije pro výpočet návratové meze. Dojde-li znovu k překročení hlídání hodnoty, je po 3 sekundách odpojena další skupina. K opětovnému připojení skupiny spotřebičů dojde až po poklesu proudu pod nastavenou mez, sníženou o úbytek proudu zaznamenaný při posledním odpojení skupiny a dále sníženou o 1A. **Tato typová řada je určena pro objekty s převahou třífázových spotřebičů.**

## 4. Typová řada HJ 30x (HJ31x)

**Typová řada HJ 30x (HJ31x) měří proud ve všech třech fázích a má k dispozici tři nezávislé regulační kanály (pro každou fázi jeden)** s možností ovládání jedné až dvou skupin spotřebičů na kanál. Při překročení nastavené hodnoty proudu v první fázi dojde k odpojení první skupiny spotřebičů v prvním regulačním kanálu. Dojde-li znovu k překročení této hodnoty je po 3 sekundách odpojena další skupina ve stejném regulačním kanálu. K opětovnému připojení skupiny spotřebičů dojde až po poklesu proudu pod nastavenou mez, sníženou o úbytek proudu zaznamenaný při posledním odpojení skupiny a dále sníženou o 1A. U druhé a třetí fáze je funkce stejná. **Tato typová řada je určena pro objekty s převahou jednofázových spotřebičů.**

## 5. Instalace

Instalace obou provedení je velmi jednoduchá. Přístroj je v provedení pro montáž na DIN lištu o velikosti 6 jističových modulů – 6 TE.

1. Hlídač namontujte do blízkosti hlavního jističe a výstupní fázové vodiče protáhněte otvory označenými L1, L2, L3.
2. Rozpínací kontakty K1-K6 (podle typu hlídače) zapojte do ovládacích obvodů stykačů.
3. Na DIP přepínači nastavte hodnotu hlídaného proudu dle tabulky na štítku hlídače. Výsledná hodnota je tvořena součtem jednotlivých vah přepnutých do polohy ON. Např. hodnotě 25A odpovídá zapnutí kombinace vah 16+8+1.
4. Připojte napájecí napětí 230V, 50Hz na svorky 1 a 2.

### Výstraha

Zařízení není určeno k ochraně elektrických obvodů proti zkratu a proto na ně nereaguje! Za zkrat se považuje dvojnásobné překročení nastavené hodnoty proudu.

Před odpojením vodičů procházející přístrojem při nepřímém měření nezapomeňte zkratovat sekundární vinutí měřicího proudového transformátoru!

## 6. Technické parametry

Vyráběné typy přístroje (v závorkách jsou uvedena typová čísla v provedení pro nepřímé měření):

Typ	Počet regulačních kanálů	Počet skupin/regulační kanál
HJ 101 (HJ 111)	1	1
HJ 102 (HJ 112)	1	2
HJ 103 (HJ113)	1	3
HJ 303 (HJ313)	3	1
HJ 306 (HJ316)	3	2
Měřicí rozsah pro přímé měření:	3x 100A	
Měřicí rozsah pro nepřímé měření:	3 x 5A	
Zatížení kontaktů:	2 x 3A/230V	
Příkon zařízení:	1.5W	

