

Problém	Řešení
Okno 01 stále zobrazuje nulovou zátěž, dokonce i když je motor v chodu.	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte připojení proudových transformátorů. - Zkontrolujte, zdaje hodnota jmenovitého výkonu motoru zadaná v okně 41 stejná jako hodnota na štítku motoru. - Zkontrolujte, zda je v okně 03 zobrazena hodnota fázového proudu odpovídající jmenovitému proudu motoru.
V okně 01 se při běhu motoru zobrazuje nesprávná hodnota výkonu.	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda motor není pro danou aplikaci předimenzovaný; zkontrolujte měřící vedení a převodový poměr transformátorů. - Zkontrolujte, zda je motor během normálního provozu zatížen. - Zkontrolujte, zda je změna v zatížení motoru větší než 3 % (okno 01). - Zkontrolujte, zda je proudový transformátor připojen na fázi L1.
V okně 03 je zobrazena nesprávná hodnota fázového proudu.	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda byl správně vybrán proudový transformátor podle tabulek 1 a 2. - Zkontrolujte, zda počet závitů odpovídá hodnotám v tabulkách 1 a 2. - Zkontrolujte, zda je hodnota proudu motoru zadaná v okně 42 stejná jako hodnota proudu na štítku motoru.
Hlídač nikdy nehlásí poplach.	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda je v okně 01 zobrazena hodnota větší než nula. - Zkontrolujte hodnoty poplachů v oknech 11 až 14. Pokud nejsou správné, upravte intervaly a proveďte automatické nastavení.
Hlídač neustále hlásí poplach	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte hodnoty poplachů v oknech 11 až 14. Pokud nejsou správné, upravte intervaly a proveďte automatické nastavení. - Zkontrolujte, zda je hlídač naprogramován na „zajištěný poplach“ (okno 61 = on). <p>Je-li tomu tak, vynulujte hlídač stisknutím tlačítka RESET.</p>
V okně 00 je zobrazena hodnota „ LU “ nebo „ OU “, tedy poplach způsobený podpětím nebo přepětím.	<ul style="list-style-type: none"> - Vypněte napájení hlídače a zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá napěťovému rozsahu na štítku hlídače.
V okně 01 je zobrazena hodnota „ oor “. Poplach způsobený hodnotou mimo rozsah.	<ul style="list-style-type: none"> - Měřený výkon na hřídeli motoru je vyšší než 125% jmenovitého výkonu motoru naprogramovaného v okně 41.
V okně 03 je zobrazena hodnota „ oor “. Poplach způsobený hodnotou mimo rozsah.	<ul style="list-style-type: none"> - Měřený proud motoru je vyšší než 125% jmenovitého proudu motoru naprogramovaného v okně 42.
Není detekováno přepětí a podpětí.	<ul style="list-style-type: none"> - Přepětí a podpětí je detekováno pouze při zapnutí hlídače a nikoli během trvalého provozu. Relé neprovedou vypnutí, pouze se zobrazí indikace na displeji.
Poplachová relé nespínají.	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda je odstraněno propojení svorek 6 a 7 podle oddílu „Zapojení“.
Nezobrazují se všechna okna.	<ul style="list-style-type: none"> - Když jsou použity speciální funkce (okna 35, 65 atd.), nezobrazují se blokována okna pro nastavení.