



## Briggs & Stratton® Záskokový automat

Rozvádeč pro automatické řízení záskoku při výpadku a obnovení napájení z distribuční sítě



### Automatický pohotovostní režim

- Zajišťuje automatické a bezpečné přepínání dvou zdrojů do zátěže tak, aby byla dodržena dodávka elektrické energie bez dlouhodobých výpadků
- Provádí nepřetržitou kontrolu stavu distribuční sítě
- Při výpadku nebo poklesu napětí přepíná napájení z distribuční sítě na generátor
- V případě detekce stabilního napětí v distribuční síti přepíná napájení zpět
- Jednoduchá instalace a zapojení do stávajících rozvodů elektroinstalace
- Vhodné pro zapojení v elektroinstalacích s rozvodnými sítěmi TN-S, TN-C a TN-C-S
- Vnitřní nebo venkovní instalace
- Funkce Engine Warm-up a Engine Cool Down zajišťují dlouhodobou životnost generátoru
- Funkce Supervisory Control nepřetržitě kontroluje stav zatížení generátoru, v případě dostatečné rezervy dává povolení ke startu náročných spotřebičů (např. ohřívač vody, klimatizace, tepelné čerpadlo...)

### Specifikace

Model	Typ použití	Krytí	Jmenovité napětí	Počet fází	Počet pólů	Hz	Maximální proudové zatížení	Maximální poruchový proud
071060	Pouze s generátory G80 nebo G140	IP54 (gal. ocel)	230 V	1	2	50	100 A	22.000 A