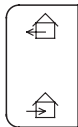


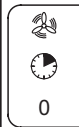
**Upozornění:** Spínač DSEL 2 lze používat univerzálně jako otáčkový spínač nebo jako reverzní přepínač vždy k pevně definovaným typům ventilátorů. V závislosti na použití je nutné nasadit levý kolébkový přepínač se správnými symboly a zapojení provést dle příslušného schématu.

**Pozor!**

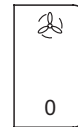
Při výměně předchozího typu DSEL 2 za tento DSEL 2 č. art. 1306.003 je bezpodmínečně nutné přizpůsobit zapojení vodičů.



- Levý kolébkový spínač (č. 2): větrání - odvětrávání

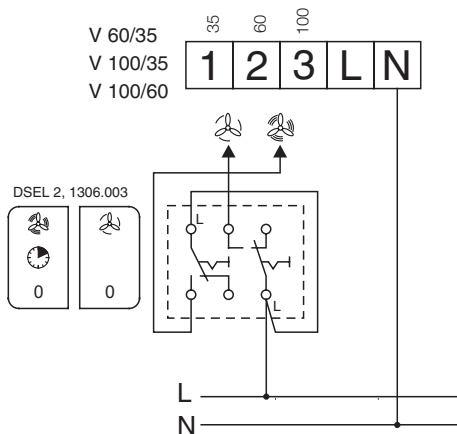


- Levý kolébkový spínač (č. 1): vypnuto - zapnuto / vysoké otáčky, částečně se zpožděním / doběhem



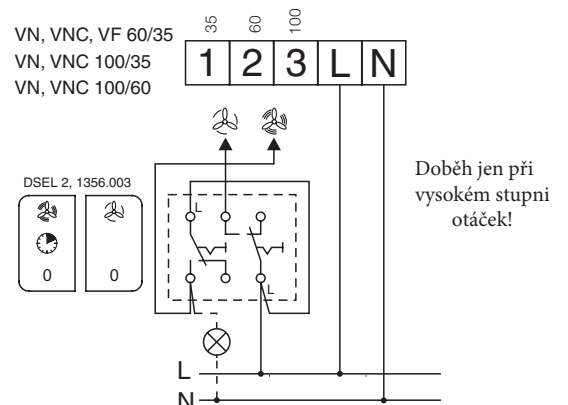
- Pravý kolébkový spínač: vypnuto - zapnuto / nízké otáčky

**SS-901**  
Otáčkový spínač s pozicemi zapnuto/vypnuto pro dvouotáčkový ventilátor ELS.



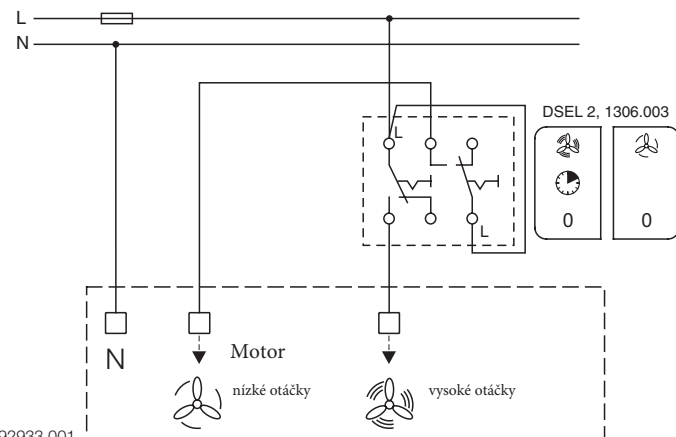
85050 001

**SS-902**  
Otáčkový spínač s pozicemi zapnuto/vypnuto pro dvouotáčkový ventilátor ELS s integrovaným doběhem.



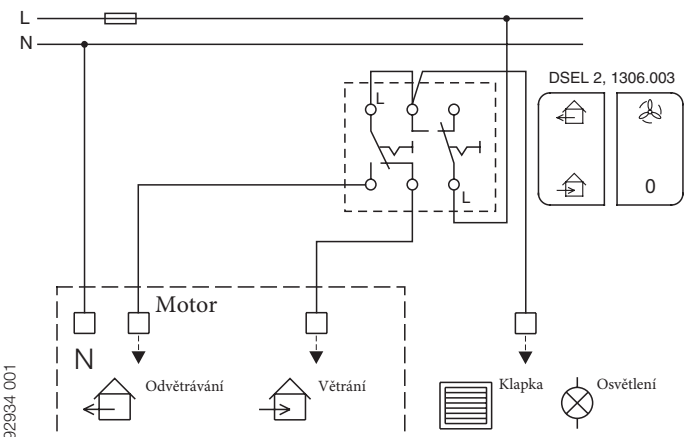
85051 001

**SS-827**  
Popis principu:  
Otáčkový spínač s pozicemi zapnuto/vypnuto pro dvouotáčkový ventilátor.



92933 001

**SS-828**  
Reverzní přepínač:  
Reverzní provoz (větrání/odvětrávání) s přepínáním zapnuto/vypnuto, vhodné ventilátory viz přiřazení v katalogu.



92934 001

**Upozornění:** Spínač DSEL 2 lze používat univerzálně jako otáčkový spínač nebo jako reverzní přepínač vždy k pevně definovaným typům ventilátorů. V závislosti na použití je nutné nasadit levý kolébkový přepínač se správnými symboly a zapojení provést dle příslušného schématu..

**Pozor!**  
Při výměně předchozího typu DSEL 2 za tento DSEL 2 č. art. 1306.003 je bezpodmínečně nutné přizpůsobit zapojení vodičů.

<p>- Levý kolébkový spínač (č. 2): větrání - odvětrávání</p>	<p>Levý kolébkový spínač (č. 1): vypnuto - zapnuto / vysoké otáčky, částečně se zpožděním / doběhem</p>	<p>- Pravý kolébkový spínač: vypnuto - zapnuto / nízké otáčky</p>
--	---	---

