



Dvourychlostní spínač

„VENTS P2-1-300“



ZÁMĚR

Regulátor rychlosti se používá pro přepínání otáček domácích ventilátorů nebo jiného podobného zboží, které má vícerychlostní motory.

Přepínač rychlosti musí být umístěn v montážní krabici.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájecí napětí 230 V, 50/60 Hz.

Výstupní výkon, ne více než: 600 W (zatěžovací proud ne více než 3 A).

Typ zátěže: indukční, aktivní.

Celkové rozměry, maximálně: 88x88x51 mm.

Stupeň ochrany proti prachu a vlhkosti: IP40 (pouze ze strany předního panelu).

Provozní podmínky spínače: od -10 ° C do +40 ° C při relativní vlhkosti vzduchu nejvýše 80 %.

V okolním vzduchu by neměly být žádné výbušné a korozivní příměsi.

KOMPLETNÍ SET

Kompletní sada obsahuje:

- přepínač rychlosti 1 ks.
- návod k obsluze / original ENG
- obalový materiál - krabice

BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY

Činnosti při instalaci regulátoru musí provádět kvalifikovaný elektrikář v souladu s platnými normativními dokumenty.

Pozornost! Obvod řadiče je pod potenciálem sítě. Montáž, připojení a nastavení minimální rychlosti musí být provedeno až po odpojení od elektrické sítě.

POPIS NÁVRHU

Vzhled ovladače je znázorněn na obr.1.

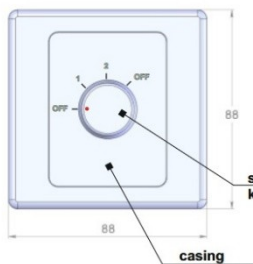
Poloha zařízení s přepínačem rychlosti reaguje na následující režimy:

- OFF - vypnuto
- 1 - nízká rychlost
- 2 - vysoká rychlost
- OFF - vypnuto

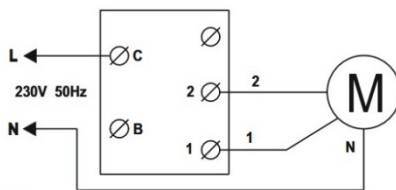
NÁVOD K INSTALACI A PROVOZU

Přepínač rychlosti musí být instalován na svislou zeď ve skrytém nebo externím montážním boxu uvnitř areálu. Při montáži a provozu není povoleno:

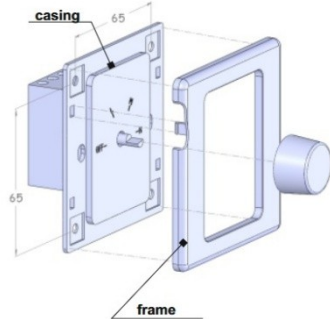
- vniknutí potřísnění nebo kapek deště
 - vniknutí přímých slunečních paprsků
 - instalace topných zařízení, jiných zdrojů tepla v blízkosti regulátoru. Připojení k síti musí být provedeno pomocí spínače s mezerou mezi otevřenými kontakty 3 mm pro všechny póly, zabudované do pevného zapojení.
- Připojení regulátoru k síti musí být provedeno podle obvodu, znázorněného na obr.2.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

POSTUP INSTALACE (viz obr.3)

Pomocí šroubováku vyjměte ovládací knoflík spínače rychlosti. Na zadní straně těla spínače jsou 4 držáky, které upevňují frame přepínače. Sejměte přední panel vynucením přesně 2 držáků. Pro připojení je nutné:

- odpojte přívodní vodiče elektrické sítě;
- Odstraňte izolaci z konců vodičů po dobu 5-7 mm a poté je vložte do příslušných konektorů svorek spínače rychlosti až na doraz a konce vodičů ve svorkách utáhněte šrouby;
- po položení přívodních vodičů upevněte spínač rychlosti na montážní krabici šrouby elektrická síť v něm;
- umístít zpět frjá (tlačit až do kliknutí);
- vraťte zpět ovládací knoflík přepínače rychlosti.

Po připojení přepínače rychlosti do sítě otočte ovládací knoflík proti směru hodinových ručiček až na doraz (poloha „VYPNUTO“). Zvýšení rychlosti ventilátoru se provádí otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček.

SKLADOVACÍ PRAVIDLA

Regulátor otáček je nutné skladovat v balení výrobce ve větraném prostoru při teplotě od +5°C až +40°C a relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 % (při T = 25°C).

ZÁRUKA VÝROBCE

Výrobce zaručuje normální provoz regulátoru otáček po dobu 12 měsíců od data prodeje prostřednictvím maloobchodní sítě, v případě dodržování přepravních, skladovacích, montážních a provozních pravidel. Záruka se nevztahuje na zboží se známkami mechanického poškození.

Pokud poznámka o datu prodeje chybí, záruční doba začíná běžet od data výroby. Pokud jsou během záruční doby zjištěny jakékoli poruchy provozu regulátoru tepla způsobené chybou výrobce, má spotřebitel právo vyměnit spínač rychlosti na prodejní místo.

CERTIFIKÁT PŘIJETÍ

Regulátor rychlosti je přijat jako připraven k provozu

Modelka
„VENTS P2-1-300“

Datum výroby

Přijímací razítko

Prodáno

(název živnostenského podniku, razítko prodejny)

Datum prodeje