



Přepínač otáček ventilátoru

RAB90

Jednoduchý přepínač otáček ventilátoru se třemi stupni rychlosti (0-I-II-III)

Použití

Přepínač RAB90 se používá v systémech vytápění nebo chlazení k řízení rychlosti ventilátoru.

Typické použití je v komerčních, obytných a průmyslových objektech.

Mechanické provedení

Přístroj je tvořen základovou deskou a vlastním pouzdem přepínače.

Ventilátor je ovládán čtyřpolohovým posuvným přepínačem (0-I-II-III).

Poznámky

Přístroj je možné namontovat na běžně dostupné elektroinstalační rozvodné krabice nebo na přímo na stěnu.



Přístroj může otevírat a provádět servis pouze osoba s patřičnou elektrotechnickou kvalifikací.

(Pozor napětí 230 V AC!).

Přístroj musí být před otevřením odpojen od napájecího napětí.

Při instalaci namontujte nejprve základovou desku, pak zaklapněte těleso přepínače a připojte elektrické vodiče. Nakonec namontujte a zajistěte vnější kryt.

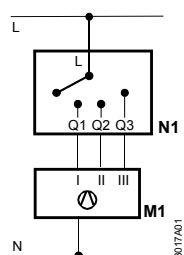
Přepínač otáček musí být namontován na rovnou stěnu.
Elektrická instalace musí být provedena v souladu s příslušnými předpisy a normami.
Přístroj nevyžaduje údržbu.
Kryt přístroje je vyroben z plastu.

Technické údaje

Podmínky okolního prostředí	Provozní napětí	Max. 250 V AC
	Kmitočet	50 nebo 60 Hz
	Spínaný proud při 250 V AC	6 (2) A
	Provoz	Dle IEC 721-3-3
	Klimatické podmínky	Třída 3K5
	Teplota	-10 až +50 °C
	Vlhkost	<95% r.v.
	Stupeň znečištění	Normální, dle EN 60730
	Doprava / skladování	Dle IEC-3-2
	Klimatické podmínky	Třída 2K3/1K3
Teplota	-20 až +70 °C	
Vlhkost	<95% r.v.	
Mechanické podmínky	třída 2M2	
Normy	CE Shoda	
	Směrnice pro nízké napětí	73/23/EEC a 93/68/EEC
	Norma výrobku	EN 60730
	C^{N474} C-Tick shoda	
EMC vyzařování	AS/NSZ 4251.1:1994	
Provedení	Bezpečnost	II dle EN 60730
	Stupeň krytí	IP30 dle EN 60529
	Šroubovací svorky pro	2 x 1,5 mm ² nebo 1 x 2,5 mm ² nebo (min. 0,5 mm ²)
	Hmotnost	0,12 kg
Barva krytu přístroje	bílá, NCS 50502-G (RAL 9003)	

Schéma zapojení, rozměry

Schéma zapojení



L Provozní napětí max. 250 V AC
N Nula
N1 Přepínač rychlosti ventilátoru
M1 3-rychlostní ventilátor
Q1 Řídicí výstup rychlost I
Q2 Řídicí výstup rychlost II
Q3 Řídicí výstup rychlost III

Rozměry

