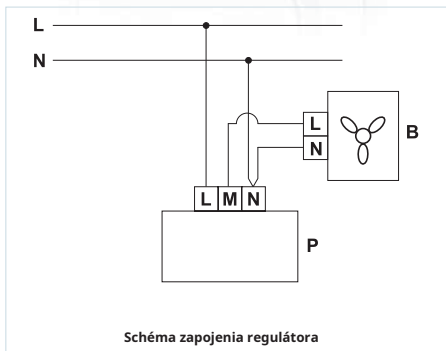


Regulátor rýchlosti  
**RS-1-400**



**Aplikácie**

Používa sa vo ventilačných systémoch na zapínanie a vypínanie rýchlosti a riadenie rýchlosti jednofázových motorov s riadeným výkonom. Synchronne je možné ovládať viacero ventilátorov, ak ich celkový prúd neprekročí maximálne prípustné hodnoty pre prúd regulátora.

**Dizajn a ovládanie**

Kryt ovládača je vyrobený z plastu. Regulátor sa vyznačuje vysokou účinnosťou a presnosťou ovládania. Prepnutie na maximálnu rýchlosť sa vykonáva pomocou regulácie ovládacieho gombíka. Regulácia začína od

minimálna až maximálna hodnota napätia pre stabilný chod ventilátora. Minimálne otáčky sa nastavujú pomocou potenciometra na doske plošných spojov.

**Ochrana**

Regulátor obsahuje odnímateľnú tepelnú poistku na ochranu motora pred pretážením a prechodový filter.

**Montáž**

Regulátor je určený pre vnútornú montáž do špeciálnej povrchovej montáže (MKN-3) alebo zapustenej montáže (MKV-4) rozvodnej krabice (podľa samostatnej objednávky) alebo do štandardných okrúhlych elektrických rozvodných krabíc.

**Technické dáta:**

	<b>RS-1-400</b>
Napätie [V / 50/60 Hz]	1~230
Menovitý prúd [A]	1.8
Celkové rozmery DxŠxV [mm]	78 x 78 x 63
Maximálna teplota okolia [°C]	35
Hodnotenie ochrany	IP 40
Hmotnosť [kg]	0,11

**MONTÁŽ SPOJOVACÍ SKRIŇA**

