

Nopeudensäädin.

RS-1-400



■ Käyttökohteet

Käytetään ilmanvaihtojärjestelmissä yksivaiheisten, jänniteohjattujen moottorien päälle/pois-kytkentään ja nopeudensäätöön. Useita puhaltimia voidaan ohjata samanaikaisesti, mikäli niiden yhteenlaskettu virta ei ylitä säätimelle sallittua enimmäisarvoa.

■ Rakenne ja ohjaus

Säätimen runko on muovia. Säädin on erittäin tehokas ja tarkkatoiminen. Maksiminopeuteen siirrytään säätönuppia kääntämällä. Sääto alkaa puhaltimen vakaan käynnin edellyttämästä vähimmäisjännitteestä ja jatkuu enimmäisjännitteeseen asti. Vähimmäisnopeus asetetaan piirilevyllä olevalla potentiometrillä.

■ Suojaus

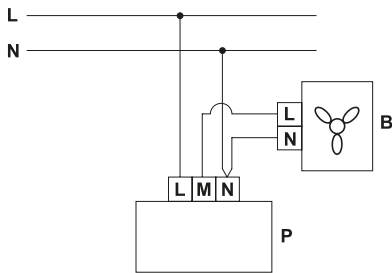
Säätimessä on irrotettava lämpösulake moottorin ylikuormitussuojaksi sekä ylijännitesuodatin.

■ Asennus

Säädin on tarkoitettu sisäasennukseen erityiseen pinta-asennettavaan (MKN-3) tai uppoasennettavaan (MKV-4) koteloon (tilattavissa erikseen) tai tavanomaisiin pyöreisiin sähköasennusrasioihin.

Tekniset tiedot

| | RS-1-400 |
|--------------------------------|----------|
| Jännite [V/50 (60) Hz] | 1~230 |
| Nimellisvirta [A] | 1.8 |
| Kokonaismitat LxKxS [mm] | 78x78x63 |
| Max. ympäristön lämpötila [°C] | 35 |
| Suojausluokka | IP40 |
| Paino [kg] | 0.11 |



Säätimen kytkentäkaavio.

ASENNUSRASIA

