

RS-1-400 - regulátor otáčok



regulátor RS-1-400

■ POUŽITIE

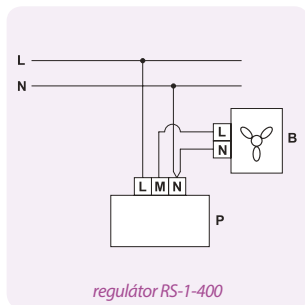
Regulátor RS-1-400 sa používa na zapínanie a vypínanie ventilátorov a na ovládanie ich otáčok. Pomocou jedného regulátora je možné ovládať niekoľko ventilátorov súčasne ak ich celkový výkon neprekročí maximálnu povolenú hodnotu.

■ DIZAJN

Kryt regulátora je vyrobený z plastu. Otáčky sa nastavujú pomocou otočného gombíka. Minimálna rýchlosť sa nastavuje potenciometrom na plošnom spoji.

■ MONTÁŽ

Regulátor je určený pre používanie v interiéri a montuje sa do prístrojovej krabice, ktorá je súčasťou balenia. Takisto je možná aj montáž na povrch po dokúpení krabice MKN3.



regulátor RS-1-400



krabica pre montáž na povrch MKN3

RS-1-400	
Napájanie [V]	230
Max. prúdové zaťaženie [A]	1,8
Rozmer [mm]	78 x 78 x 63
Max. prevádzková teplota [°C]	35
Krytie	IP 40

R-1/010 - regulátor otáčok pre ventilátory s EC motormi



regulátor R-1/010

■ POUŽITIE

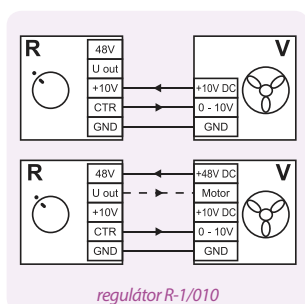
Regulátor R-1/010 sa používa na plynulé ovládanie otáčok EC motorov s ovládacím vstupom 0 - 10 V.

■ MONTÁŽ

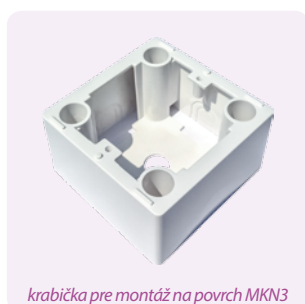
Regulátor je určený pre používanie v interiéri a montuje sa do prístrojovej krabice, ktorá je súčasťou balenia. Takisto je možná aj montáž na povrch po dokúpení krabice MKN3.

■ DIZAJN

Kryt regulátora je vyrobený z plastu. Otáčky je možné plynule regulovať pomocou otočného gombíka v rozmedzí od 0 do 100%.



regulátor R-1/010



krabica pre montáž na povrch MKN3

R-1/010	
Napájanie [V / DC]	10 ÷ 48
Ovládací signál [V / DC]	0 ÷ 10
Max. prúdové zaťaženie [mA]	5
Rozmer [mm]	78 x 78 x 63
Max. prevádzková teplota [°C]	35
Krytie	IP 40

RS-1,5-PS - regulátor otáčok



regulátor RS-1,5-PS

■ POUŽITIE

Regulátor RS-1,5-PS sa používa na zapínanie a vypínanie ventilátorov a na ovládanie ich otáčok. Pomocou jedného regulátora je možné ovládať niekoľko ventilátorov súčasne ak ich celkový výkon neprekročí maximálnu povolenú hodnotu.

sa vykonáva stlačením ovládacieho gombíka a rýchlosť otáčok sa mení jeho otáčaním. Minimálna rýchlosť sa nastavuje potenciometrom na plošnom spoji.

■ MONTÁŽ

Regulátor je určený pre používanie v interiéri a montuje sa na povrch.

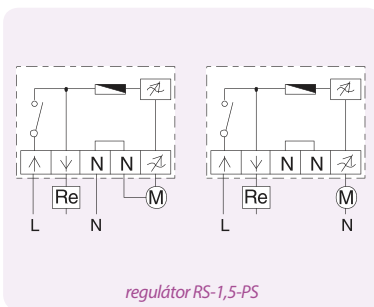
■ DIZAJN

Kryt regulátora je vyrobený z plastu. Zapnutie a vypnutie



pokračovanie na ďalšej strane





RS-1,5-PS	
Napájanie [V]	230
Max. prúdové zataženie [A]	1,5
Rozmer [mm]	82 x 82 x 65
Max. prevádzková teplota [°C]	35
Krytie	IP 44