

DR

Šie reguliatoriai yra skirti reguliuoti variklių sukimosi greitį (230Vac,50Hz). Skirti varikliams, kuriems galima keisti greitį keičiant variklio maitinimo įtampą. Montuojami ant DIN montažinio bėgelio (DIN EN 50022).

Galima pajungti keletą variklių, svarbu tik ,kad jų suminė srovė neviršytų maksimalios reguliatoriaus srovės. Visi tipai turi papildomą (nereguliuojamą) 230V išėjimą/įėjimą.

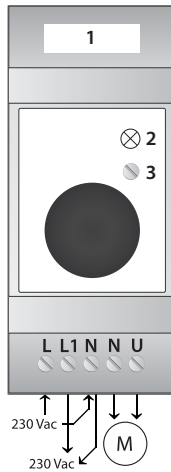
Šie greičio reguliatoriai puikiai ir tiksliai reguliuoja variklio sukimosi greitį.

Ypatumai

- < Maitinimo įtampa:230Vac – 50Hz
- < Idealus variklio valdymas
- < Saugiklis (A) (5*20 mm), atsarginis saugiklis įdėtas
- < Esant aukštai temperatūrai atjungia maitinimo įtampą
- < Reguliavimas:
 - DRY nuo minimumo iki maksimumo
 - DRX nuo maksimumo iki minimumo
- < Minimalus greitis pasirenkamas vidiniu potenciometru
- < IP 20
- < Plastmasinė dėžutė: pilka, Lexan, UL94-V0
- < Sandėliavimo temperatūra nuo -30 °C iki +80 °C
- < Maksimali aplinkos temperatūra 35 °C
- < Atitinka žemos įtampos standartus: 2006/95/EC / EMC standartus: 2004/108/EC
- < Montuojamas ant DIN montažinio bėgelio(DIN EN 50022)

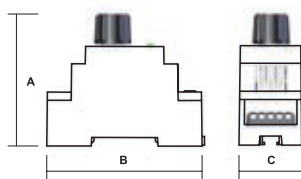
	DRX/DRY-0-15-AT	DRX/DRY-0-25-AT
Srovė (A)	0,1 - 1,5	0,2 - 2,5
Saugiklis (A) 5*20 mm	F 2,0 A-H	F 3,15 A-H

Pajungimo schema



1. Maitinimo įtampa: 230Vac, 50Hz
2. Saugiklio laikiklis su atsarginiu saugikliu (greito veikimo, keramikinis)
3. Reguliuojamas išėjimas varikliui
4. Nereguliuojamas išėjimas 230V

Išmatavimai ir tvirtinimas



	A	B	C	svoris
DRX/DRY-0-15-AT	77	90	53	117 gr
DRX/DRY-0-25-AT	77	90	36	210 gr