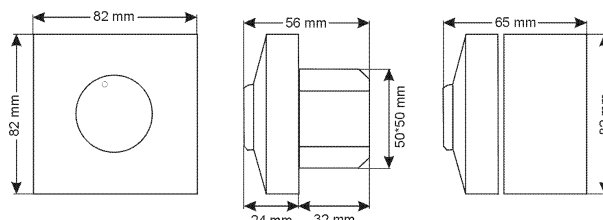


# Tyrystorowy regulator prędkości

## MTY



### Opis

Ręczne regulatory prędkości MTY działają na zasadzie regulacji napięcia za pomocą tyrystora. Regulatory są przystosowane do regulacji prędkości silników regulowalnych napięciowo (230V, 50Hz). Kilka silników może być podłączonych do jednego regulatora (do osiągnięcia sumarycznie maks. natężenia jakie spełnia regulator). Montaż natynkowy lub podtynkowy.

Spełnione Dyrektywy EMC:  
89/336/CEE ze zmianami 92/31/CEE. Dyrektywa niskich napięć: 73/23/CEE

### Dane techniczne

Model	MTY0	MTY1	MTY2	MTY4
Zasilanie	~1, 230, 50 Hz			
Natężenie (A)	0,05 - 0,5 A	0,1 - 1,0 A	0,2 - 2,0 A	0,4 - 4,0 A
Bezpiecznik (A) (5*20 mm)	FF 630 mA	FF 1,25 A	FF 2,5 A	FF 5,0 A
IP	44	44	44	54
Regulacja	pełna	pełna	pełna	pełna
Ciężar	230g	240g	290g	360g

Wszystkie modele posiadają dodatkowo (nie regulowane) wyjście 230 V.  
Modele 0,5 do 2,0 A mają możliwość montażu na- i podtynkowego.  
Model 4,0 A może być montowany tylko jako natynkowy