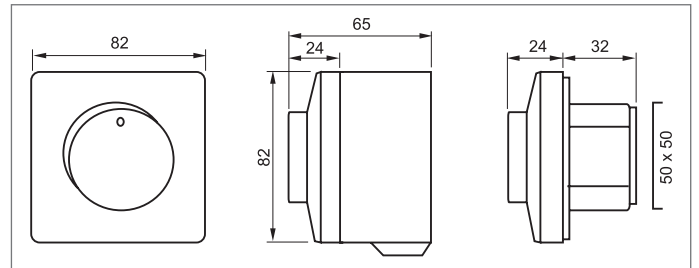


## Elektroniczne regulatory prędkości obrotowej 1~230V Potencjometry i przełączniki biegów

Obudowy zewnętrzne zostały wykonane z odpornego tworzywa ASA w kolorze RAL 9010. Standardowo wyposażone są w puszkę umożliwiającą montaż natynkowy. Po zdjęciu spodniej części obudowy możliwy jest montaż podtynkowy. Stopień ochrony: IP44 (montaż podtynkowy) lub IP54 (montaż natynkowy).

wymiary zewnętrzne obudów ETX, SMT, MTP, MTV w [mm]



ETX

### opis

Tyrystorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla regulatora. Wszystkie modele mają dodatkowe wyjście dla przewodu fazowego bez regulacji (230 VAC maks. 2A). Stopień ochrony IP44 (montaż podtynkowy), IP54 (montaż natynkowy).

### maksymalna temperatura pracy

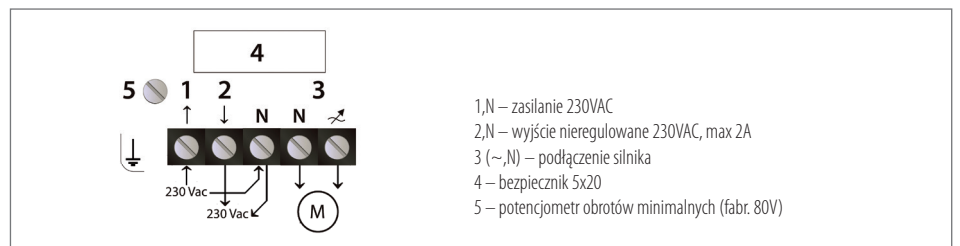
35°C.

### zastosowanie

Ręczna, napięciowa regulacja obrotów silników wentylatorów w zakresie 80-230V, z możliwością wyłączenia urządzenia. Podczas instalacji należy dostosować napięcie minimalne do wartości bezpiecznej dla podłączanego silnika (drugi potencjometr pod pokrywką, fabryczna nastawa 80V).

Typ ETX	$U_n$ [V]	$U_w$ [V]	$I_{min} - I_{max}$ [A]	m [kg]
ETX15	230	80-230	0,1-1,5	0,22
ETX25	230	80-230	0,2-2,5	0,23

### schemat elektryczny



SMT 3

### opis

Przełącznik biegów do jednofazowych silników (wentylatorów) wielobiegowych. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla przełącznika (3A dla obciąż. indukcyjnego, 10A dla obciąż. rezystancyjnego). Stopień ochrony IP44 (montaż podtynkowy), IP54 (montaż natynkowy).

### maksymalna temperatura pracy

35°C.

### zastosowanie

Ręczna regulacja silników wentylatorów dwu- oraz trzybiegowych z możliwością wyłączenia urządzenia.

Typ SMT 3	$U_n$ [V]	$I_{max}$ [A]	m [kg]
SMT 3 (0-1-2)	230	3 induk. / 10 rezyst.	0,16
SMT 3 (0-1-2-3)	230	3 induk. / 10 rezyst.	0,16

### schemat elektryczny

