



opis:

Tyristorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla regulatora. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze białym (RAL 9002). Standardowo wyposażony w puszkę umożliwiającą montaż natynkowy, jednak po zdjęciu spodniej części obudowy możliwy jest montaż podtynkowy. Stopień ochrony: IP44 (montaż podtynkowy) lub

IP54 (montaż natynkowy). wszystkie modele mają dodatkowe wyjście dla przewodu fazowego bez regulacji.

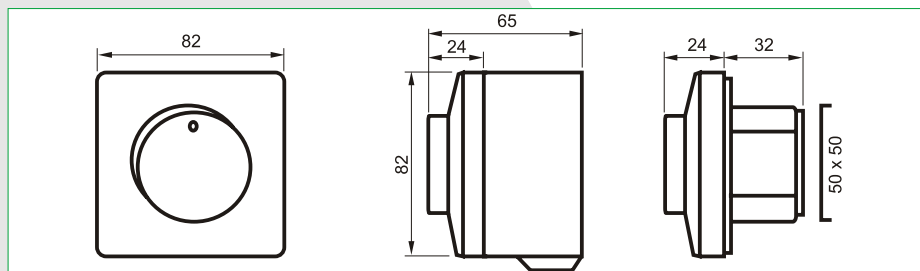
maksymalna temperatura pracy:

35°C

zastosowanie:

Ręczna regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej za pomocą zmiany napięcia zasilającego, z możliwością wyłączenia urządzenia.

Wymiary [mm]



ETX

Typ ETX	I _{max} [A]	waga [g]
ETX15	0,01-1,5	220
ETX25	0,2-2,5	230



opis:

Tyristorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych (230V, 50Hz). Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla regulatora. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze białym (RAL 9002). Montaż natynkowy. Stopień ochrony: IP54. Regulacja za pomocą potencjometru, z możliwością ustawienia minimalnej prędkości obrotowej za pomocą trymera. Oddzielny przycisk wyłącznika podświetlany diodą. Wszystkie modele mają dodatkowe wyjście dla przewodu fazowego bez regulacji lub umożliwiające automatyczny start (z ominięciem wyłącznika). Włączenie silnika za pośrednictwem tego regulatora powoduje nastawę pełnych obrotów przez okres 5 - 7 sekund, po którym regulator automatycznie przywraca nastawioną wcześniej wartość. Dzięki temu instalacja elektryczna nie jest przeciążana w fazie rozruchu. Sugerowana współpraca z zabezpieczeniem termicznym typu S-ET 10.

maksymalna temperatura pracy:

35°C

zastosowanie:

Ręczna regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej za pomocą zmiany napięcia zasilającego. Możliwość wyłączenia urządzenia bez zmiany nastaw regulatora.

STL

Typ STL	I _{max} [A]	waga [g]
STL 1	0,1 - 1,5	350
STL 3	0,1 - 3,0	420
STL 5	0,2 - 5,0	565
STL 6	0,5 - 6,0	755
STL10	1,0 - 10,0	775

Wymiary [mm]

Typ STL	szer.	wys.	gł.
STL 1	83	160	66
STL 3	83	160	66
STL 5	83	160	81
STL 6	115	195	95
STL 10	115	195	95



opis:

Tyristorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych (230V, 50Hz) z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym (dla wentylatorów posiadających wyprowadzenie

końcówek czujnika temperatury poza obudowę silnika). Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla regulatora. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze białym (RAL 9002). Montaż natynkowy. Stopień ochrony: IP54. Wbudowane zabezpieczenie termiczne (TK), do którego należy podłączyć końcówki termokontaktu wbudowanych w regulowany silnik (uwaga - brak automatycznego restartu!). Regulacja za pomocą potencjometru, z możliwością ustawienia minimalnej prędkości obrotowej za pomocą trymera. Oddzielny przycisk wyłącznika podświetlany diodą. Wszystkie modele mają dodatkowe wyjście dla przewodu fazowego bez regulacji lub umożliwiające automatyczny start (z ominięciem wyłącznika). Włączenie silnika za pośrednictwem tego regulatora powoduje nastawę pełnych obrotów przez okres 5 - 7 sekund, po którym regulator automatycznie przywraca nastawioną wcześniej wartość. Dzięki temu instalacja elektryczna nie jest przeciążana w fazie rozruchu.

maksymalna temperatura pracy:

35°C

zastosowanie:

Ręczna regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej za pomocą zmiany napięcia zasilającego. Możliwość wyłączenia urządzenia bez zmiany nastaw regulatora.

STLS

Typ STLS	I _{max} [A]	waga [g]
STLS 1	0,1 - 1,5	350
STLS 3	0,1 - 3,0	420
STLS 6	0,5 - 6,0	650
STLS 10	0,5 - 10,0	675

Wymiary [mm]

Typ STLS	szer.	wys.	gł.
STLS 1	83	160	66
STLS 3	83	160	66
STLS 6	115	195	90
STLS 10	115	195	90