



opis:

Pięciostopniowy, transformatorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych (230V, 50Hz). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze jasnoszarym (RAL 7035). Montaż natynkowy, stopień ochrony: IP54. Regulator stanowi zabudowany wewnątrz autotransformator, którego styki są wyprowadzone bezpośrednio do zacisków podłączeniowych. Stopniowa regulacja pracy silnika odbywa się poprzez zastosowanie np.: termostatu, przełącznika typu SMT lub innego przełącznika, podłączanych do zacisków o odpowiednim napięciu. Sugerowana współpraca z zabezpieczeniem termicznym typu S-EI 10.

maksymalna temperatura pracy:

35°C

zastosowanie:

Regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej poprzez zmianę napięcia zasilającego.

RTR 1

Typ RTR 1	I _{max} [A]	waga [kg]
RTR 1 15L22	1,5	2,0
RTR 1 25L22	2,5	3,0
RTR 1 35L22	3,5	4,5
RTR 1 50L22	5,0	5,2
RTR 1 75L22	7,5	8,3

Wymiary [mm]

Typ RTR 1	szer.	wys.	gł.
RTR 1 15L22	170	255	140
RTR 1 25L22	170	255	140
RTR 1 35L22	170	255	140
RTR 1 50L22	170	255	140
RTR 1 75L22	200	305	140



opis:

Transformatorowy pięciostopniowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych (230V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Regulator wyposażony jest w automatyczny restart w przypadku czasowego braku zasilania. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze jasnoszarym (RAL 7035) - modele do 7,5A, pozostałe obudowa stalowa malowana (RAL 7032). Montaż natynkowy, stopień ochrony IP54. Regulator posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne (TK), do którego należy podłączyć końcówki termokontaktu wbudowanego w regulowany silnik. Diody sygnalizujące podłączenie napięcia oraz alarm. Regulator dodatkowo posiada nieregulowane wyjście 230V dla silników trzyprzewodowych lub sterowania dodatkowym wskaźnikiem, zaworem lub siłownikiem przepustnicy, oraz 2 styki NO i NC dla zdalnej kontroli np.: termostatów, zabezpieczeń przeciwzamrożeniowych, itp.

maksymalna temperatura pracy:

35°C

zastosowanie:

Ręczna regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej poprzez zmianę napięcia zasilającego.

STRA 1

Nowość!

Typ STRA 1	I _{max} [A]	waga [kg]
STRA 1 15L22	1,5	3,2
STRA 1 25L22	2,5	3,7
STRA 1 35L22	3,5	4,6
STRA 1 50L22	5,0	5,6
STRA 1 75L22	7,5	8,0
STRA 1 100L22	10,0	14,3
STRA 1 130L22	13,0	16,6
STRA 1 160L22	16,0	20,0
STRA 1 200L22	20,0	24,3

Wymiary [mm]

Typ STRA 1	szer.	wys.	gł.
STRA 1 15L10	170	255	140
STRA 1 25L22	170	255	140
STRA 1 35L22	170	255	140
STRA 1 50L22	170	255	140
STRA 1 75L22	200	305	155
STRA 1 100L22	300	325	185
STRA 1 130L22	300	325	185
STRA 1 160L22	300	425	235
STRA 1 200L22	300	430	235