



opis:

Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50/60Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym (RAL 9001). Montaż natynkowy. Stopień ochrony: IP54. Pięciostopniowa regulacja za pomocą potencjometru. Wbudowane zabezpieczenie termiczne (TK), do którego należy podłączyć końcówki termokontaktu wbudowanych w regulowany silnik. Dioda sygnalizująca podłączenie napięcia.

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 nastawień regulatora.

STRS 4

Typ STRS 4	I_{max} [A]	waga [kg]
STRS 4 15L40	1,5	13,2
STRS 4 25L40	2,5	13,2
STRS 4 40L40	4,0	18,2
STRS 4 60L40	6,0	22,5
STRS 4 70L40	7,0	26,0
STRS 4 80L40	8,0	27,7
STRS 4 110L40	11,0	38,4
STRS 4 140L50	14,0	43,0
STRS 4 180L50	18,0	47,0

Wymiary [mm]

Typ STRS 4	szer.	wys.	gł.
STRS 4 15L40	300	325	175
STRS 4 25L40	300	325	175
STRS 4 40L40	300	425	175
STRS 4 60L40	300	425	235
STRS 4 70L40	300	425	235
STRS 4 80L40	300	425	235
STRS 4 110L40	400	430	235
STRS 4 140L50	400	430	235
STRS 4 180L50	400	530	235



opis:

Transformatorowy pięciostopniowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 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 nieregulowalne 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 4

Nowość!

Typ STRA 4	I_{max} [A]	waga [kg]
STRA 4 15L40	1,5	12,3
STRA 4 25L40	2,5	13,4
STRA 4 40L40	4,0	18,6
STRA 4 60L40	6,0	24,7
STRA 4 80L40	8,0	27,9
STRA 4 110L40	11,0	37,8
STRA 4 140L50	14,0	39,0
STRA 4 180L50	18,0	43,2

Wymiary [mm]

Typ STRA 4	szer.	wys.	gł.
STRA 4 15L40	300	325	175
STRA 4 25L40	300	325	175
STRA 4 40L40	300	425	175
STRA 4 60L40	300	425	235
STRA 4 80L40	300	425	235
STRA 4 110L40	400	430	235
STRA 4 140L50	400	430	235
STRA 4 180L50	400	530	235