

NOWOŚĆ 2018

Trójfazowe regulatory dwunastawowe **A3RWD**



A3RWD to trójfazowy, dwunastawowy regulator przeznaczony do 5-stopniowej regulacji wentylatorów. Regulator wyposażony jest w dwa pokręta, dzięki którym można zaprogramować prędkość wentylatora np. w dzień i w nocy. Regulator wyposażony jest w dwie lampki – zielona to wskaźnik zasilania, natomiast czerwona to wskaźnik zadziałania termokontaktu silnika. Podłączenie termokontaktów w regulatorze A3RWD pozwala ochronić silnik wentylatora przed przegrzaniem – w przypadku wykrycia przegrzania regulator jest wyłączany (zapala się czerwona kontrolka).

Dla jeszcze skuteczniejszej ochrony zaleca się stosowanie oddzielnego zabezpieczenia nadprądowego. Regulatory ARWD wyposażone są w bezpiecznik topikowy. Wykonanie w II klasie izolacji. Klasa cieplna izolacji B (130°C). Stopień ochrony IP21, max. temperatura otoczenia 25°C. Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-13.

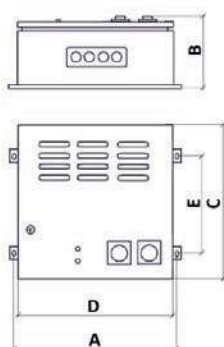
Maksymalny prąd wyjściowy: 1,5-14 A.

Zasilanie: 230 V lub 3x400 V 50/60 Hz.

Zakres napięć SEC: 5-stopniowa regulacja.

Charakterystyki techniczne:

Typ	Poziom napięcie	U _{PRI} [V]	Stopnie regulacji U _{RI} [V]					I _R [A]
			1	2	3	4	5	
A3RWD 1.5	HIGH	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 1,5A
	LOW		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 1,5A
A3RWD 2.0	HIGH	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 2A
	LOW		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 2A
A3RWD 4.0	HIGH	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 4A
	LOW		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 4A
A3RWD 7.0	HIGH	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 7A
	LOW		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 7A
A3RWD 10.0	HIGH	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 10A
	LOW		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 10A
A3RWD 14.0	HIGH	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 14A
	LOW		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 14A



Typ	A	B	C	D	E	Mocowanie
A3RWD 1,5	268	160	280	250	190	M6
A3RWD 2,0	268	160	280	250	190	M6
A3RWD 4,0	340	195	300	320	175	M6
A3RWD 7,0	340	195	300	320	175	M6
A3RWD 10,0	400	230	355	380	207	M6
A3RWD 14,0	400	230	355	380	207	M6

Schemat podłączenia regulatora

