



Maksymalny prąd wyjściowy: **4; 5; 7; 10A**
 Napięcie PRI: **3 x 400V 50/60Hz**
 Rodzaj sterowania: **0 - 10V DC / 0 - 20mA**

Autotransformatorowe, przemysłowe regulatory prędkości obrotowej trójfazowych silników wentylatorowych, sterowanych napięciowo. Montowane w profesjonalnych instalacjach wentylacyjnych lub grzewczych. Regulatory A3RWE realizują 5-stopniowe zdalne sterowanie przy pomocy standardu sygnałowego 0-10V DC lub 0-20mA. Pełną optoizolację sygnału sterującego od napięcia sieci zapewnia układ energoelektroniczny. Stan trzech wejść czujników definiuje aktualny tryb pracy urządzenia: stan styków bezpotencjałowych, wyjście nieregulowanego napięcia zasilania 230V AC (max 1A) oraz odcięcie napięcia wyjściowego. Stan załączenia zasilania i zadziałania czujników wejściowych sygnalizowany jest przez zaświecenie odpowiednio zielonej i czerwonej lampki na panelu. Wykonanie w II klasie izolacji. Stopień ochrony IP21. Max temperatura otoczenia 25°C. Klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-13.

Typ	Prąd	Wymiary [mm]					Masa [kg]
	[A]	A	B	C	D	E	
A3RWE 4	4	317	300	150	300	190	14,5
A3RWE 5	5	317	300	150	300	190	17,5
A3RWE 7	7	317	300	150	300	190	21,4
A3RWE 10	10	417	300	190	400	190	31,0

Typ	Upri	Stopnie regulacji Ur [V]				
	[V]	1	2	3	4	5
A3RWE 4	3x400	3x95	3x145	3x190	3x240	3x400
A3RWE 5	3x400	3x95	3x145	3x190	3x240	3x400
A3RWE 7	3x400	3x95	3x145	3x190	3x240	3x400
A3RWE 10	3x400	3x95	3x145	3x190	3x240	3x400