

REOVAR 2000

Jednofazowe autotransformatory z płynną regulacją napięcia wyjściowego, wyposażone są w pokrętkę i skalę, umożliwiają zadawanie napięcia wyjściowego w zakresie 0-100% napięcia wejściowego, posiadają osłonięte zaciski i całkowicie osłoniętą niez izolowaną ścieżkę uzwojenia. Trwała i zwarta konstrukcja czyni je odpowiednimi do wykorzystywania w laboratoriach i stanowiskach badawczych. Kształt napięcia wyjściowego odpowiada kształtowi napięcia wejściowego a sam autotransformator nie wprowadza zniekształceń ani nie jest źródłem zakłóceń. Autotransformatory są szczególnie przydatne w zastosowaniach gdzie konieczne jest spełnianie wymagań kompatybilności elektromagnetycznej.

Spełniają wymagania najnowszej normy EN 61558 część 14.



Wielkości

Wielkość	0 – 230 V		0 – 260 V	
	A	kVA	A	kVA
M3	0,80	0,184	0,60	0,156
M4	1,00	0,230	0,85	0,220
M5	1,60	0,370	1,20	0,310
M6	2,50	0,575	2,00	0,520
M61	3,20	0,735	2,80	0,730
M7	4,00	0,920	3,00	0,780
M8	6,00	1,380	4,50	1,170
M9	8,00	1,840	6,00	1,560
M10	10,00	2,300	8,00	2,080

Wymiary

Wielkość	Wymiary [mm]				Masa kg
	A	B	C	D□	
M3	78	90	90	75	1,0
M4	84	125	125	100	1,6
M5	102	125	125	100	2,1
M6	102	125	125	100	2,8
M61	102	125	125	100	3,1
M7	121	150	150	125	4,1
M8	144	150	150	125	5,4
M9	129	180	180	155	7,2
M10	144	180	180	155	8,8

- Wszystkie elementy pod napięciem są chronione przed bezpośrednim dotykiem;
- Wałek napędu wykonany z materiału izolacyjnego;
- Mocowanie do trzech otworów w obudowie lub czterech otworów w płycie podstawy;
- Możliwość montażu na tablicach i pod tablicami;
- Napięcie zasilające 230V; 50 do 400 Hz;
- Napięcie wyjściowe: wykonania 0-230V lub 0-260V;
- Klasa temperaturowa T 40/E

