



Zakres mocy: **1,6 - 12kVA**
 Zakres napięć PRI: **110 - 1000V 50/60Hz**
 Zakres napięć SEC: **12 - 500V**

Transformatory obudowane ogólnego stosowania przeznaczone do montażu w instalacjach i urządzeniach elektroenergetycznych lub przemysłowych. Wykonanie w I klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP23, max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodne z EN61558.

Oznaczenia i odmiany **PUM (x)(y)**, np. PUM 2501, gdzie:
(x) - liczba odp. 1/10 mocy w VA;
(y) - symbol wykonania cewek: „0” - korpus 2-komorowy, rdzeń niskostatny; „1” - korpus 1-komorowy, rdzeń niskostatny; „2” - korpus 1-komorowy, rdzeń standardowy.

Typ	Moc	Wymiary [mm]						Mocowanie	Masa [kg]
	[kVA]	A	B	C	D	E	F		
PUM 160y	1,6	270	320	415	290	124	250	M10	22,9
PUM 200y	2,0	270	320	415	290	124	250	M10	25,4
PUM 250y	2,5	270	320	415	290	124	250	M10	27,6
PUM 320y	3,2	270	320	415	290	124	250	M10	30,6
PUM 400y	4,0	270	320	415	290	124	250	M10	33,6
PUM 500y	5,0	410	450	580	390	144	360	M12	48,6
PUM 630y	6,3	410	450	580	390	144	360	M12	54,6
PUM 800y	8,0	410	450	580	390	144	360	M12	67,6
PUM 1000y	10,0	410	450	580	390	144	360	M12	72,6
PUM 1200y	12,0	410	450	580	390	144	360	M12	79,6