



Leistung: **1,6 - 12kVA**
 Spannung PRI: **110 - 1000V 50/60Hz**
 Spannung SEC: **12 - 500V**

Gekapselte Einphasen Transformatoren zum Einsatz in industriellen Installationen oder Anwendungen der Leistungselektronik. Die Transformatoren sind gefertigt mit Isolationsklasse I und Schutzart IP23, maximum Umgebungstemperatur 40°C, Temperaturklasse B (130°C). Gefertigt gem. EN61558.

Optionen: **PUM (x)(y)**, bei PUM 2501, wenn:
(x) - 1/10 der Nennleistung in VA entspricht;
(y) - Spulenausführung: „0“ - 2-Kammer-Spulenkoerper, verlustarmer Kern; „1“ - 1-Kammer-Spulenkoerper, verlustarmer Kern; „2“ - 1-Kammer-Spulenkoerper, Standardkern.

Typ	Leistung	Abmessungen [mm]						Befestigung	Gewicht [kg]
	[kVA]	A	B	C	D	E	F		
PUM 160y	1,6	270	350	415	290	124	250	M10	22,9
PUM 200y	2,0	270	350	415	290	124	250	M10	25,4
PUM 250y	2,5	270	350	415	290	124	250	M10	27,6
PUM 320y	3,2	270	350	415	290	124	250	M10	30,6
PUM 400y	4,0	270	350	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