

Offener Einphasentransformator mit getrennter Primär- und -Sekundärwicklung

Leistung VA			Maße in ca. mm									Gewicht			
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	Wirkungsgrad %	Spannungsabfall %	Cu-Gewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg
			UI 30/ 5.5	2		43,7	52,5	16,5	37,5	47,5	2,5	3x5	35,0	4	5
UI 30/ 7.5	4		43,7	52,5	18,4	37,5	47,5	2,5	3x5	35,0	4	5	10	0,050	0,150
UI 30/ 10.5	6		43,7	52,5	21,8	37,5	47,5	2,5	3x5	35,0	4	5	10	0,065	0,180
UI 39/ 8.0	10		56,6	67,5	21,7	50,0	62,5	2,5	3x5	45,0	4	6	10	0,100	0,286
U 39/ 10.2	14		56,5	67,5	23,8	50,0	62,5	2,5	3x5	45,0	4	6	10	0,130	0,320
UI 39/ 13.5	18		56,5	67,5	26,8	50,0	62,5	2,5	3x5	45,0	4	6	10	0,130	0,375
UI 39/ 17.0	24		56,5	68,0	30,5	50,0	62,5	2,5	3x5	45,0	4	6	10	0,140	0,447
UI 39/ 21.0	30		56,5	68,0	35,0	50,0	62,5	2,5	3x5	45,0	4	6	10	0,170	0,535