

Vergossener Kleintransformator für gedruckte Schaltungen

Baugröße		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	10	0,040	0,120
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