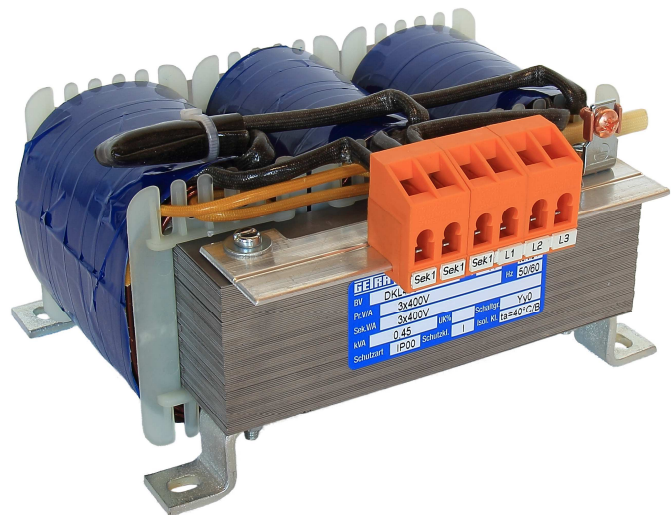
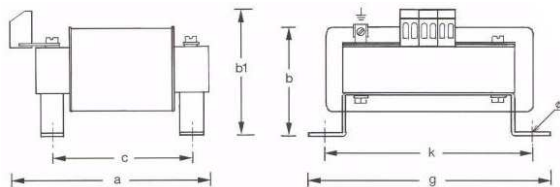
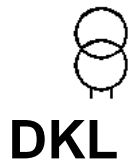


Dreiphasen-Transformatoren nach VDE0570/EN61558

Leistungsbereich 300 VA - 3 kVA
 Kerntransformator
 Frequenz 50/60 Hz
 Montagebügelbefestigung
 Reihenklempen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse ta=40°C/B
 Schutzklasse I
 Schutzart IP00
 Maße für Einbauehäuse und Sonder-
 ausrüstungen siehe unter Registerteil K



Technische Daten

Maße

Typ	Nennleistung	Leerverlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	a	b	b1	c	g	k	ø
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %								
DKL 300	0,30	3,5	87,5	10,1	4,2	150	62	77	100	156	140	5,8x9
DKL 450	0,45	5,0	89,5	7,9	4,8	150	77	92	100	156	140	5,8x9
DKL 750	0,75	6,9	91,4	6,4	8,9	173	87	99	120	206	184	7x13
DKL 900	0,90	8,6	92,1	5,5	10,5	173	97	109	120	206	184	7x13
DKL 1000	1,00	9,8	92,3	5,4	12,0	191	96	106	136	254	228	7x13
DKL 1200	1,20	11,8	92,5	5,0	13,7	191	107	117	136	254	228	7x13
DKL 1500	1,50	11,6	93,0	5,0	16,2	218	97	105	160	290	258	9x13
DKL 1800	1,80	14,5	93,6	4,3	20,1	218	107	115	160	290	258	9x13
DKL 2000	2,00	16,4	94,2	3,8	22,7	218	117	125	160	290	258	9x13
DKL 2250	2,25	17,8	94,4	3,5	24,0	218	122	130	160	290	258	9x13
DKL 2400	2,40	18,6	94,5	3,4	25,4	218	127	135	160	290	258	9x13
DKL 2500	2,50	19,3	94,3	3,7	26,1	236	118	124	176	290	258	9x13
DKL 3000	3,00	23,2	95,0	3,0	31,3	236	130	136	176	290	258	9x13