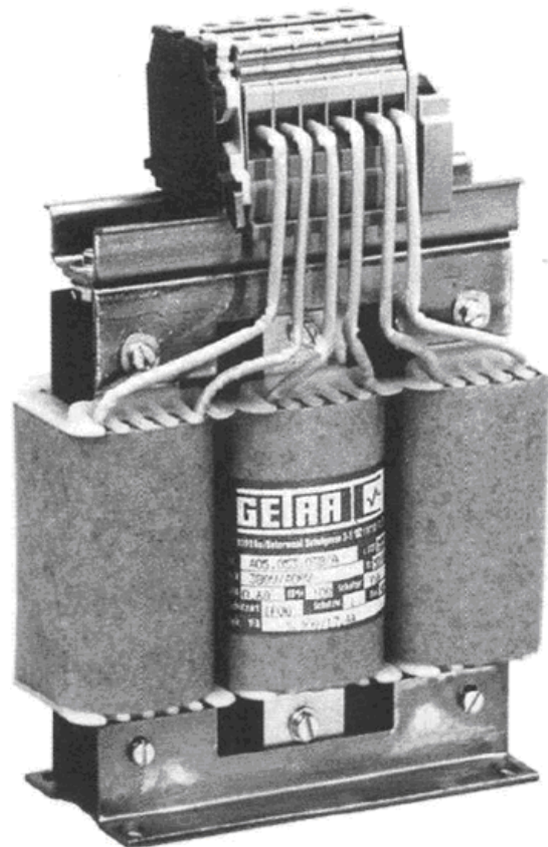
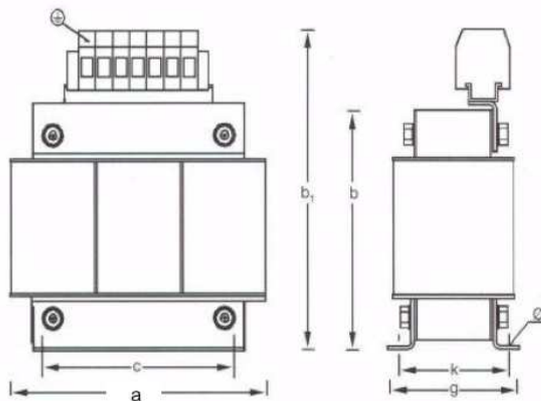


Dreiphasen-Kommutierungsrosseln

Strombereich 10 – 200 A
 Frequenz 50 Hz/Sinus
 Nennspannung 400 V
 Kurzschlussspannung 4 % (9,2 V/Strang)
 Fußwinkelbefestigung
 Reihenklempen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse $t_a = 40^\circ\text{C/B}$
 Schutzklasse I
 Schutzart IP00
 Maße für Einbauehäuse und
 Sonderausrüstungen siehe unter Registerteil K

DKD



Technische Daten

Maße

Typ	Nennstrom A	Gesamtverlust ca. Watt	Induktivität/ Strang mH	Gewicht ca. kg	Maße						
					a	b	b1	c	g	k	ø
DKD 10	10	30	2,94	2,3	120	110	172	90	55	41	4,8x9
DKD 20	20	35	1,47	4,7	150	137	200	113	69	52	5,8x11
DKD 25	25	38	1,18	5,6	150	138	201	113	84	67	5,8x11
DKD 40	40	66	0,74	7,3	180	164	242	136	78	59	7x13
DKD 50	50	72	0,59	8,8	180	162	240	136	88	69	7x13
DKD 60	60	84	0,49	12,8	180	162	240	136	98	79	7x13
DKD 80	80	91	0,37	14,9	228	211	280	176	93	74	7x13
DKD 100	100	88	0,29	20,5	228	204	294	176	117	98	7x13
DKD 120	120	127	0,25	19,2	240	216	306	185	104	84	9x13
DKD 150	150	133	0,20	24,7	240	213	303	185	124	104	9x13
DKD 200	200	162	0,15	32,1	264	235	318	200	135	105	10x18