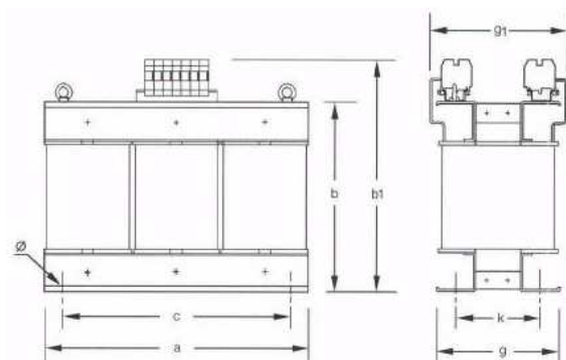


## Dreiphasen-Transformatoren nach VDE0570/EN61558

Leistungsbereich 16 – 400kVA  
 Streifenblech – Transformator  
 Betriebslage magnetische Achse vertikal  
 Frequenz 50/60 Hz  
 Fußwinkelbefestigung  
 Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4  
 Isolationsklasse ta=40°C/B  
 Schutzklasse I  
 Schutzart IP00  
 Maße für Einbauehäuse und  
 Sonderausrüstungen siehe unter Registerteil K



### Technische Daten

### Maße

Typ	Nennleistung	Leerl.-verlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	Maße							Gehäuse-typ	
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %		ca. kg	a	b	b1	c	g	g1		k
DG 16	16	88	96	3,5	95	480	380	465	380	260	146	206	13x19	BA2281
DG 20	20	107	96	3,2	110	480	380	465	380	270	161	221	13x19	BA2281
DG 25	25	131	96	3,0	135	540	430	515	380	280	156	216	13x19	BA2282
DG 30	30	133	97	2,4	152	540	430	515	380	280	156	216	13x19	BA2282
DG 40	40	179	97	2,1	180	540	430	515	380	300	183	243	13x19	BA2282
DG 50	50	225	97	1,9	217	540	430	515	380	330	213	273	13x19	BA2282
DG 63	63	264	97	3,0	237	690	480	565	460	350	196	256	13x19	BA2283
DG 75	75	330	97	2,9	272	690	480	565	460	390	226	286	13x19	BA2283
DG 100	100	389	97	2,4	340	720	630	715	460	390	206	266	13x19	BA2284
DG 125	125	499	97	2,3	420	720	630	715	460	410	246	306	13x19	BA2284
DG 160	160	504	97	2,0	515	840	780	865	640	410	450	500	13	BA2285
DG 250	250	882	98	1,5	750	840	780	865	640	490	450	500	13	BA2285
DG 315	315	766	98	1,4	995	1040	975	1060	760	490	540	600	13	BA2286
DG 400	400	1280	98	1,3	1165	1040	975	1060	760	530	540	600	13	BA2286