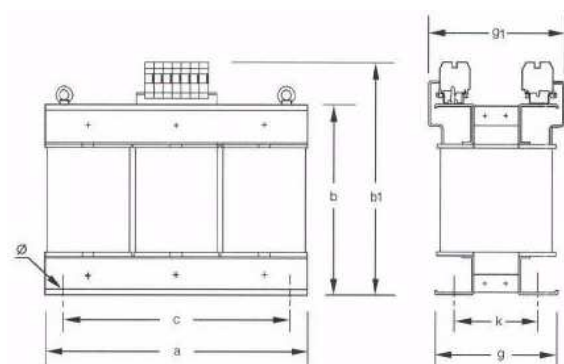


Dreiphasen-Transformatoren nach VDE0570/EN61558



DGM-B

Leistungsbereich 16 – 315kVA
 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	Wirkungsgrad	Maße								Gewicht ca. kg	Gehäuse- typ
	kVA	ca. %	a	b	b1	c	g1	g	k	ø		
DGM 16-B	16	94,5	480	360	445	380	260	210	146	13x19	94	BA2281
DGM 20-B	20	95,3	480	360	445	380	290	240	176	13x19	117	BA2281
DGM 25-B	25	95,4	540	410	495	380	280	220	156	13x19	125	BA2282
DGM 30-B	30	95,9	540	410	495	380	300	247	183	13x19	148	BA2282
DGM 40-B	40	96,7	540	410	495	380	315	262	198	13x19	205	BA2282
DGM 50-B	50	97,2	560	410	495	400	330	277	213	13x19	245	BA2282
DGM 63-B	63	96,8	690	460	545	460	350	260	196	13x19	255	BA2283
DGM 75-B	75	96,4	690	460	545	460	380	290	226	13x19	290	BA2283
DGM 100-B	100	96,5	720	610	695	460	390	270	206	13x19	380	BA2284
DGM 125-B	125	97,1	720	610	695	460	430	310	246	13x19	468	BA2284
DGM 160-B	160	97,3	840	730	845	640	430	280	226	ø13	593	BA2285
DGM 200-B	200	97,6	840	730	845	640	480	330	276	ø13	735	BA2285
DGM 250-B	250	97,6	840	730	845	640	540	390	336	ø13	900	BA2285
DGM 315-B	315	98,0	860	730	845	660	540	390	336	ø13	980	BA2286