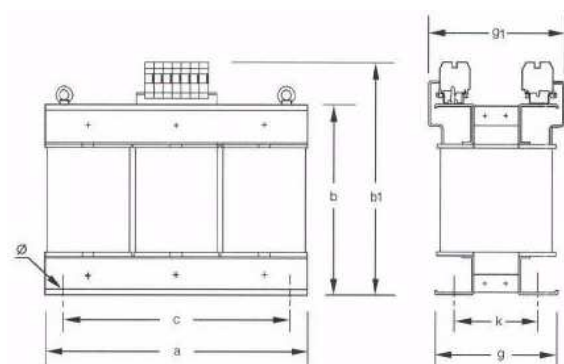


Dreiphasen-Transformatoren nach VDE0570/EN61558



DGM-F

Leistungsbereich 16 – 400kVA
 Streifenblech – Transformator
 Betriebslage magnetische Achse vertikal
 Frequenz 50/60 Hz
 Fußwinkelbefestigung
 Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse ta=40°C/F
 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-F	16	93,1	480	360	445	380	260	210	146	13x19	90	BA2281
DGM 20-F	20	94,1	480	360	445	380	290	240	176	13x19	111	BA2281
DGM 25-F	25	94,6	540	410	495	380	280	220	156	13x19	119	BA2282
DGM 30-F	30	95,0	540	410	495	380	300	247	183	13x19	142	BA2282
DGM 40-F	40	96,0	540	410	495	380	315	262	198	13x19	188	BA2282
DGM 50-F	50	96,4	560	410	495	400	330	277	213	13x19	220	BA2282
DGM 63-F	63	95,5	690	460	545	460	350	260	196	13x19	234	BA2283
DGM 75-F	75	95,9	690	460	545	460	380	290	226	13x19	276	BA2283
DGM 100-F	100	96,1	720	610	695	460	390	270	206	13x19	341	BA2284
DGM 125-F	125	96,4	720	610	695	460	430	310	246	13x19	426	BA2284
DGM 160-F	160	96,7	840	730	845	640	430	280	226	ø13	546	BA2285
DGM 200-F	200	97,2	840	730	845	640	450	320	246	ø13	650	BA2285
DGM 250-F	250	97,6	840	730	845	640	500	350	296	ø13	810	BA2285
DGM 315-F	315	97,6	860	730	845	660	540	390	336	ø13	900	BA2286
DGM 400-F	400	97,7	860	730	845	660	540	390	336	ø13	1025	BA2286