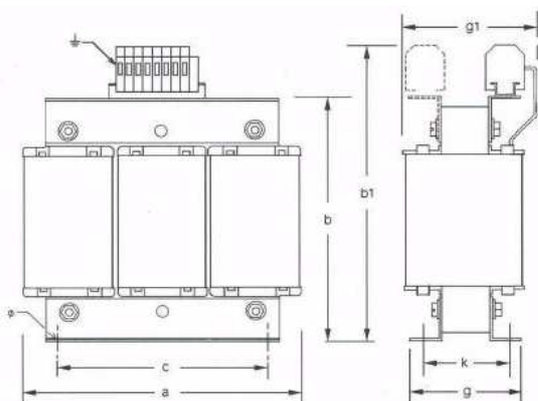


Dreiphasen-Transformatoren nach VDE0570/EN61558

Leistungsbereich 3,5 VA - 20 kVA
 Kerntransformator
 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 Sonder-
 ausrüstungen siehe unter Registerteil K


DM


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	
DM 3,5	3,5	61,0	93,8	4,8	32,2	300	269	325	224	122	155	94	10x18	BA2150
DM 4,5	4,5	75,6	95,1	3,5	40,7	300	269	325	224	135	168	107	10x18	BA2150
DM 5	5,0	82,5	95,2	3,3	44,8	300	269	325	254	147	180	119	10x18	BA2150
DM 6	6,0	83,1	95,5	3,3	50,6	336	294	350	248	138	166	110	10x18	BA2150
DM 7	7,0	106,2	95,7	2,9	55,4	336	294	350	248	155	183	127	10x18	BA2150
DM 7,5	7,5	103,2	95,8	3,0	60,8	360	310	366	264	153	180	125	10x18	BA2150
DM 8,5	8,5	123,0	96,0	2,6	69,0	360	310	366	264	168	195	140	10x18	BA2150
DM 10	10,0	140,1	96,5	2,3	80,2	360	310	366	264	183	210	155	10x18	BA2150
DM 12,5	12,5	154,0	96,0	3,0	88,2	420	370	426	316	173	204	143	12x18	BA2152
DM 15	15,0	222,1	96,1	2,7	104,2	420	370	426	316	203	234	173	12x18	BA2152
DM 16	16,0	225,7	96,2	2,6	111,7	480	420	476	356	193	218	157	15x22	BA2152
DM 18	18,0	279,5	96,3	2,4	130,2	420	370	426	316	233	263	203	12x18	BA2152
DM 20	20,0	300,1	96,4	2,3	143,2	480	420	476	356	220	245	184	15x22	BA2152
DM 25	25,0	380,1	96,6	1,9	180,5	480	420	476	356	250	275	214	15x22	BA2152
DM 27,5	27,5	380,1	96,9	1,8	189,6	480	420	476	356	250	275	214	15x22	BA2152
DM 30	30,0	380,1	97,1	1,7	200,0	480	420	476	356	250	275	214	15x22	BA2152