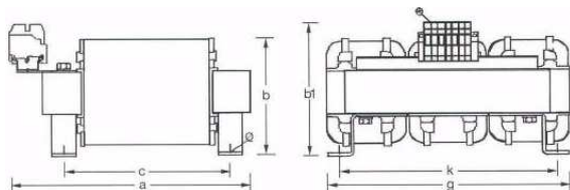
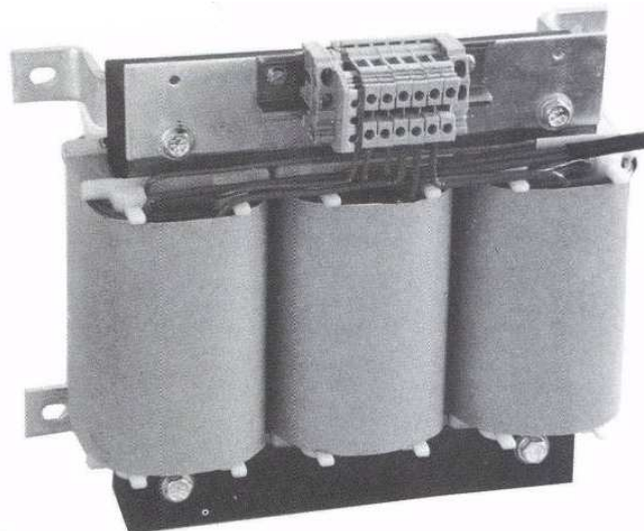


Dreiphasen-Transformatoren nach VDE0570/EN61558



DML

Leistungsbereich 300 VA - 3 kVA
 Kerntransformator
 Betriebslage magnetische Achse vertikal
 Frequenz 50/60 Hz
 Montagebügelbefestigung
 Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse ta=40°C/B
 Schutzklasse I
 Schutzart IP00
 Maße für Einbauehäuse und Sonder-
 ausrüstungen siehe unter Registerteil K



Technische Daten

Maße

Typ	Nennleistung	Leerverlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	Maße						
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %		ca. kg	a	b	b1	c	g	k
DML 3,5	3,5	61,0	93,8	4,7	32,2	291	143	162	200	330	298	9x14
DML 4,5	4,5	75,6	95,1	3,5	40,7	291	156	175	200	330	298	9x14
DML 5	5,0	82,5	95,2	3,3	44,8	291	168	187	200	330	298	9x14
DML 6	6,0	83,1	95,5	3,3	50,6	320	152	170	224	360	322	9x14
DML 7	7,0	106,2	95,7	2,9	55,4	320	169	187	224	360	322	9x14
DML 7,5	7,5	103,2	95,8	3,0	60,8	340	167	181	240	394	358	9x14
DML 8,5	8,5	123,0	96,0	2,7	69,0	340	182	196	240	394	358	9x14
DML 10	10,0	140,1	96,5	2,2	80,2	340	197	211	240	394	358	9x14
DML 12,5	12,5	154,0	96,0	3,0	88,2	390	181	200	280	452	408	13x20
DML 15	15,0	222,1	96,1	2,7	104,2	390	211	230	280	452	408	13x20
DML 16	16,0	225,7	96,2	2,6	111,7	420	211	218	320	526	472	13x20
DML 18	18,0	279,5	96,3	2,4	130,2	390	241	260	280	452	408	13x20
DML 20	20,0	300,1	96,4	2,3	143,2	420	238	245	320	526	472	13x20
DML 25	25,0	380,1	96,6	1,9	180,5	420	268	275	320	526	472	13x20
DML 27,5	27,5	380,1	96,9	1,8	189,6	420	268	275	320	526	472	13x20
DML 30	30,0	380,1	97,1	1,7	200,0	420	268	275	320	526	472	13x20