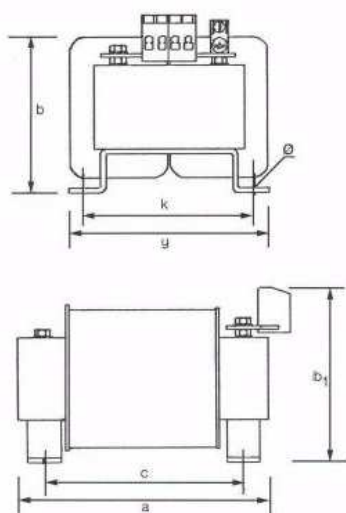
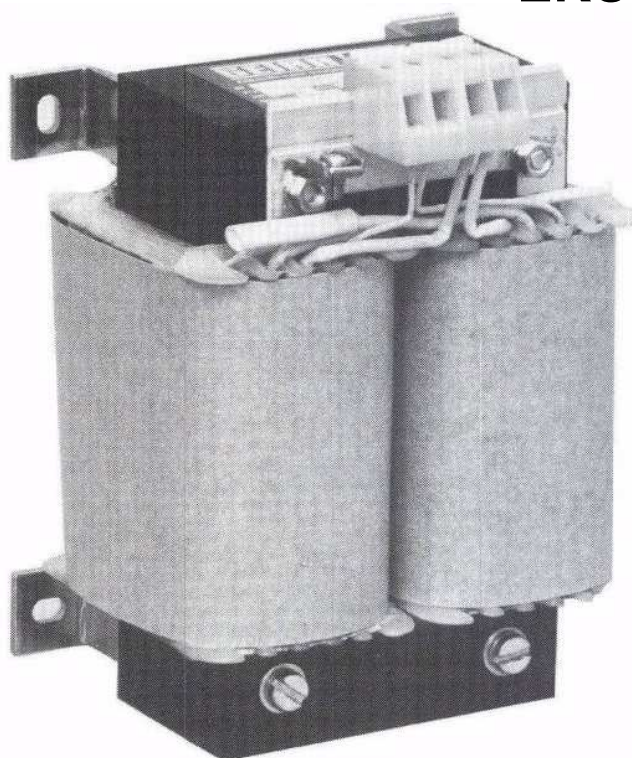


## Einphasen-Standard-Transformatoren nach VDE0570/EN61558



**EKUL**

Leistungsbereich 0,2 – 2 kVA  
 Kerntransformator  
 Frequenz 50/60 Hz  
 Montagebügelbefestigung  
 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	Leerverlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	a	b	b1	c	g	k	ø
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %								
<b>EKUL 200</b>	0,2	6,1	87,4	10,5	2,7	139	70	84	100	120	102	5,8x9
<b>EKUL 300</b>	0,3	9,3	90,0	7,6	3,7	139	85	99	100	120	102	5,8x9
<b>EKUL 500</b>	0,5	13,0	91,0	6,9	5,4	161	87	99	120	120	102	5,8x9
<b>EKUL 600</b>	0,6	16,1	92,0	5,7	6,7	161	97	109	120	120	102	5,8x9
<b>EKUL 700</b>	0,7	18,6	92,2	5,6	7,7	188	96	106	136	144	126	5,8x9
<b>EKUL 800</b>	0,8	22,4	92,3	5,3	8,6	188	107	117	136	144	126	5,8x9
<b>EKUL 1000</b>	1,0	22,2	92,9	5,2	10,3	212	94	105	160	166	146	7x13
<b>EKUL 1200</b>	1,2	27,3	93,6	4,4	11,9	212	104	115	160	166	146	7x13
<b>EKUL 1300</b>	1,3	29,4	93,4	4,7	13,0	232	104	110	176	176	146	7x13
<b>EKUL 1400</b>	1,4	31,0	93,9	4,1	13,7	212	114	125	160	166	146	7x13
<b>EKUL 1500</b>	1,5	33,8	94,2	3,9	14,7	212	119	130	160	166	146	7x13
<b>EKUL 1600</b>	1,6	35,1	94,5	3,6	16,0	212	123	134	160	166	146	7x13
<b>EKUL 1700</b>	1,7	36,4	94,4	3,7	16,7	212	128	139	160	166	146	7x13
<b>EKUL 2000</b>	2,0	42,4	94,8	3,3	19,6	232	130	136	176	176	146	7x13