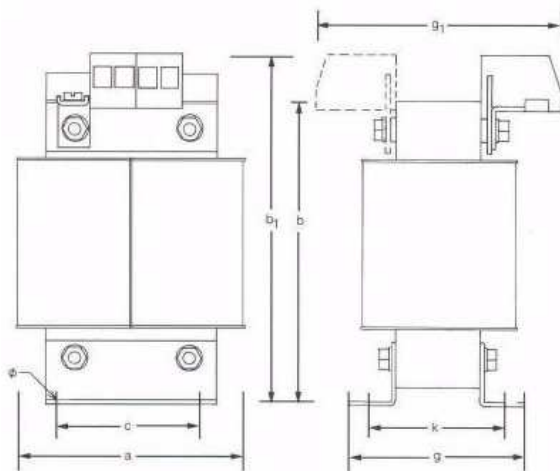
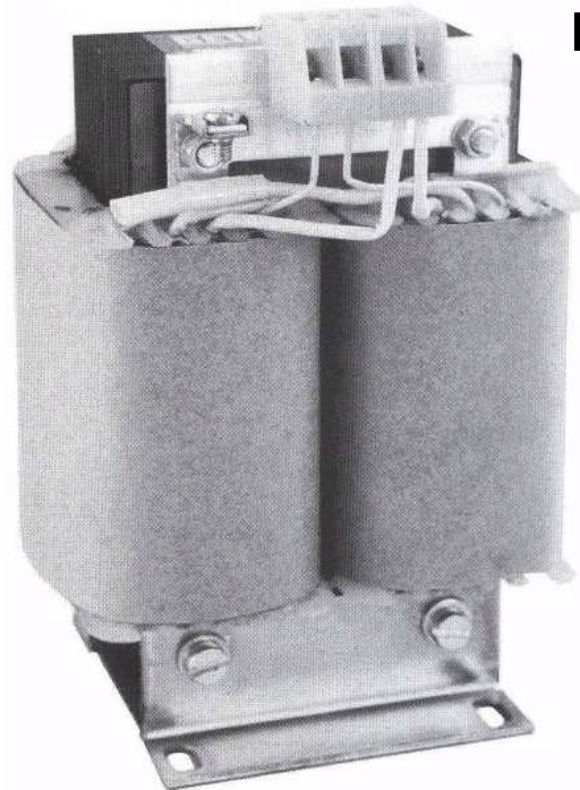


Einphasen-Standard-Transformatoren nach VDE0570/EN61558



Leistungsbereich 0,2 – 2 kVA
 Kerntransformator
 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

EKU



Technische Daten

Maße

Typ	Nennleistung	Leerl.-verlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht ca. kg	Maße							Gehäuse- typ	
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %		a	b	b1	c	g	g1	k		ø
EKU 200	0,20	6,1	87,4	10,5	2,7	100	132	146	63	66	78	49	5,8x11	H 21
EKU 300	0,30	9,3	90,0	7,6	3,7	100	132	146	63	81	93	64	5,8x11	H 22
EKU 500	0,50	13,0	91,0	6,9	5,4	120	157	168	76	85	97	66	7x13	H 23
EKU 600	0,60	16,1	92,0	5,7	6,7	120	157	168	76	95	107	76	7x13	H 23
EKU 700	0,70	18,6	92,2	5,6	7,7	136	176	194	76	92	102	76	7x13	H 23
EKU 800	0,80	22,4	92,3	5,3	8,6	136	176	194	76	103	113	87	7x13	H 23
EKU 1000	1,00	22,2	92,9	5,2	10,3	160	208	220	100	95	97	69	7x13	H 25
EKU 1200	1,20	27,3	93,6	4,4	11,9	160	208	220	100	105	107	79	7x13	H 25
EKU 1300	1,30	29,4	93,4	4,7	13,0	176	228	238	112	106	102	76	10x18	H 25
EKU 1400	1,40	31,0	93,9	4,1	13,7	160	208	220	100	115	117	89	7x13	H 25
EKU 1500	1,50	33,8	94,2	3,9	14,7	160	208	220	100	120	122	94	7x13	H 25
EKU 1600	1,60	35,1	94,5	3,6	16,0	160	208	220	100	124	126	98	7x13	H 25
EKU 1700	1,70	36,4	94,4	3,7	16,7	160	208	220	100	129	131	103	7x13	H 25
EKU 2000	2,00	42,4	94,8	3,3	19,6	176	228	238	112	132	128	102	10x18	H 26