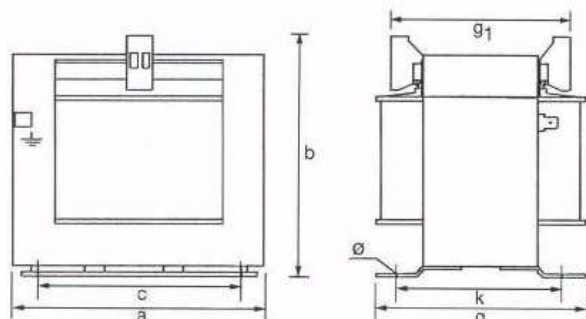
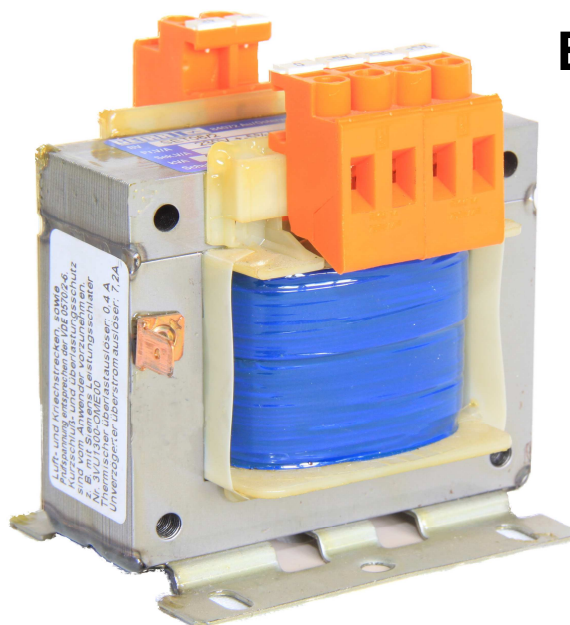


Einphasen-Standard-Transformatoren nach VDE0570/EN61558



EKE

Leistungsbereich 20 VA – 2,4 kVA
 Manteltransformator
 Frequenz 50/60 Hz
 Fußwinkelbefestigung
 Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse ta = 40°C/B
 Schutzklasse I
 Schutzart IP00
 Maße für Einbaugehäuse und Sonder-
 ausrüstungen siehe unter Registerteil K



Technische Daten

Maße

Typ	Nennleistung	Leerverlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	Maße							Gehäuse-typ
	VA	ca. Watt	ca. %	ca. %		a	b	c	g	g1	k	ø	
EKE 63	63	4,3	82,9	13,5	1,2	78	91	56,0	57,5	70	46,5	4,8x8	H 21
EKE 90	90	5,2	84,3	11,5	1,5	84	95	64,0	59,5	72	47,0	4,8x8	H 21
EKE 115	115	7,3	86,9	9,6	2,0	84	95	64,0	73,5	86	61,0	4,8x8	H 22
EKE 160	160	7,6	87,2	8,8	2,3	96	106	84,0	81,0	78	61,0	5,8x9	H 22
EKE 195	195	9,6	88,4	7,9	2,8	96	106	84,0	85,7	88	70,0	5,8x9	H 22
EKE 210	210	9,3	88,4	7,7	2,8	105	112	80,5	80,5	80	60,5	5,8x9	H 22
EKE 230	230	12,5	89,0	7,2	3,4	96	106	84,0	90,7	102	84,0	5,8x9	H 23a
EKE 250	250	11,2	89,4	6,9	3,3	105	112	80,5	85,5	88	68,5	5,8x9	H 22
EKE 300	300	13,1	90,1	6,3	4,1	120	122	90,0	85,7	84	67,7	5,8x12	H 23a
EKE 380	380	16,6	90,9	5,5	5,1	120	122	90,0	97,7	96	79,7	5,8x12	H 23a
EKE 500	500	19,8	91,6	5,1	6,3	135	134	104,0	108,0	94	87,0	7x15	H 23a
EKE 575	575	23,5	92,0	4,7	7,3	135	134	104,0	118,0	104	97,0	7x15	H 23a
EKE 630	630	22,9	92,3	4,6	7,7	150	147	122,0	103,6	92	81,9	7x15	H 24
EKE 800	800	30,6	92,9	3,9	9,7	150	147	122,0	120,6	109	98,9	7x15	H 24
EKE 900	900	31,8	93,3	3,6	11,0	174	161	135,0	117,0	94	91,5	7x15	H 25
EKE 1000	1000	36,2	93,5	3,3	13,0	150	147	122,0	146,6	135	124,9	7x15	H24
EKE 1050	1050	37,6	93,5	3,4	12,4	174	161	135,0	127,0	104	101,5	7x15	H 25
EKE 1200	1200	43,8	93,9	2,8	14,5	174	161	135,0	137,0	114	111,5	7x15	H 25
EKE 1300	1300	42,4	94,3	2,8	16,4	174	161	135,0	147,0	124	121,5	7x15	H 25
EKE 1500	1500	44,6	94,5	2,8	19,7	174	161	135,0	156,0	144	141,5	7x15	H 25