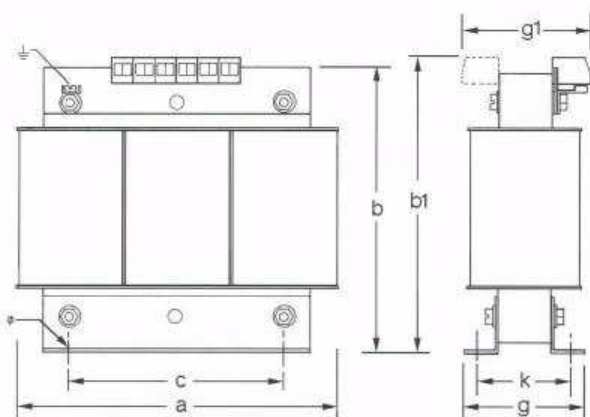


Dreiphasen-Transformatoren nach VDE0570/EN61558

Leistungsbereich 50 VA - 3 kVA
 Kerntransformator
 Frequenz 50/60 Hz
 Fußwinkelbefestigung
 Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse ta=40°C/B
 Schutzklasse I
 Schutzart IP00
 Maße für Einbaugehäuse und Sonderausrüstungen
 siehe unter Registerteil K



Technische Daten

Maße

Typ	Nennleistung	Leerl.-verlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	Maße								Gehäuse-typ
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %		a	b	b1	c	g	g1	k	ø	
DK 50	0,05	1,2	77,4	18,8	1,0	96	83	112	56	47	69	34	4,5x7	H21
DK 80	0,08	1,5	80,1	16,4	1,4	96	83	112	56	56	78	43	4,5x7	H21
DK 135	0,135	2,0	82,2	15,0	2,1	120	107	126	90	53	73	39	4,8x9	H22
DK 200	0,20	2,9	85,5	11,5	2,8	120	107	126	90	63	83	49	4,8x9	H22
DK 300	0,30	3,5	87,5	10,1	4,2	150	132	151	113	67	83	50	5,8x11	H23
DK 450	0,45	5,0	89,5	7,9	4,8	150	132	151	113	82	98	65	5,8x11	H23
DK 750	0,75	6,9	91,4	6,4	8,9	180	157	177	136	86	98	67	7,0x13	H25
DK 900	0,90	8,6	92,1	5,5	10,5	180	157	177	136	96	108	77	7,0x13	H25
DK 1000	1,00	9,8	92,3	5,4	12,0	204	174	191	156	97	103	73	7,0x13	H25
DK 1200	1,20	11,8	92,5	5,0	13,7	204	174	191	156	107	113	83	7,0x13	H25
DK 1500	1,50	11,6	93,0	5,0	16,2	240	208	219	185	91	97	71	9,0x13	H26
DK 1800	1,80	14,5	93,6	4,3	20,1	240	208	219	185	101	107	81	9,0x13	H26
DK 2000	2,00	16,4	94,2	3,8	22,7	240	208	219	185	111	117	91	9,0x13	H26
DK 2250	2,25	17,8	94,4	3,5	24,0	240	208	219	185	116	122	96	9,0x13	H26
DK 2400	2,40	18,6	94,5	3,4	25,4	240	208	219	185	121	127	101	9,0x13	H26
DK 2500	2,50	19,3	94,3	3,7	26,1	264	228	238	200	120	116	90	10x18	H26
DK 3000	3,00	23,2	95,0	3,0	31,3	264	228	238	200	132	128	102	10x18	H26