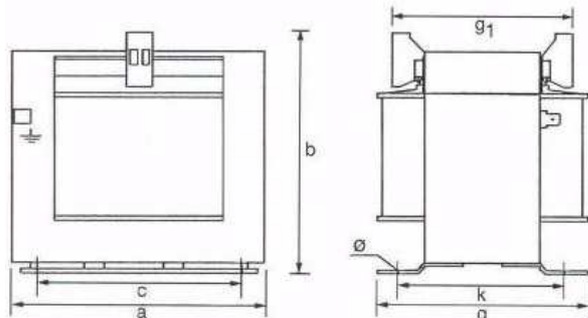
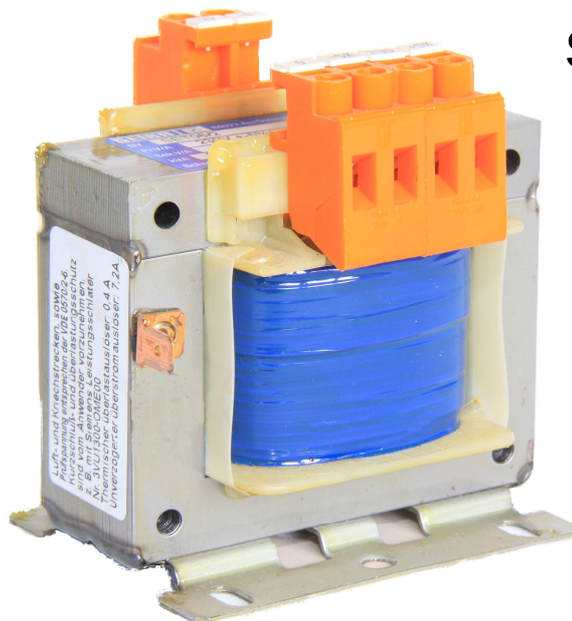


Steuertransformatoren nach VDE0570/EN61558

Leistungsbereich 63 VA – 1,5 kVA
 Manteltransformator mit getrennten Wicklungen
 Luft- und Kriechstrecken und Prüfspannung
 nach VDE 0570/2-4. (siehe auch Seite E-0)
 Frequenz 50/60 Hz
 Prim. Anzapfung bei $\pm 5\%$
 Fußwinkelbefestigung
 Reihenklempen fingersicher nach VBG 4
 Isolationsklasse ta=40°C/B Schutzklasse I
 Schutzart IP00
 Maße für Einbauehäuse und
 Sonderausrüstungen siehe unter Registerteil K
 Luft- und Kriechstrecken und Prüfspannungen
 nach VDE 0570/2-4 oder 2-6



SET



Technische Daten

Maße

Typ	Nenn- Kurzzeit*- leistung	Leerl.- verlust	Wirkungs- grad	Spannungs- abfall	Gewicht	Maße							Gehäuse- typ
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %		a	b	c	g	g1	k	ø	
SET 06	0,063/0,12	3,7	82	12,0	1,1	78	91	56	57,5	70	46,5	4,8x8	H21
SET 10	0,10/0,21	5,5	84	17,7	1,6	84	95	64	73,5	86	61,0	4,8x8	H22
SET 13	0,13/0,26	5,5	86	9,9	2,0	96	106	84	76,7	78	61,0	4,8x8	H22
SET 16	0,16/0,35	7,0	87	8,3	2,3	96	106	84	85,7	88	70,0	5,8x9	H22
SET 25	0,25/0,60	11,1	89	6,6	3,4	105	112	84	88,5	88	68,5	5,8x9	H22
SET 30	0,30/0,83	14,5	90	5,1	4,3	105	112	84	103,5	102	83,5	5,8x9	H23a
SET 40	0,40/1,00	16,0	91	5,1	5,2	120	122	90	97,7	100	79,7	5,8x12	H23a
SET 50	0,50/1,50	22,5	92	4,2	6,7	120	122	90	117,7	120	99,7	5,8x12	H23a
SET 63	0,63/1,64	22,9	92	4,4	7,8	150	147	122	103,6	107	81,0	7x15	H24
SET 80	0,80/2,30	30,4	93	3,8	10,0	150	147	122	120,6	124	98,9	7x15	H24
SET 100	1,00/3,40	36,1	93	3,3	13,3	150	147	122	146,6	150	124,9	7x15	H24
SET 150	1,50/4,80	44,5	94	2,8	19,5	174	161	135	156,0	168	136,0	7x15	H25

* bei $\cos \phi = 0,5$