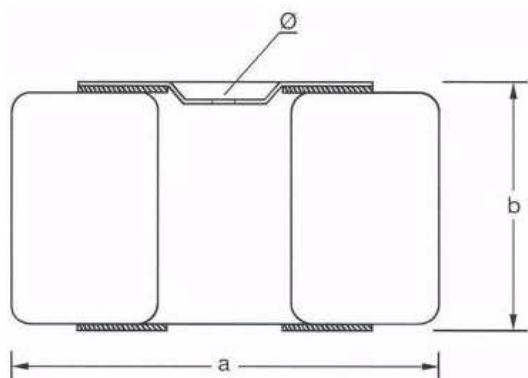


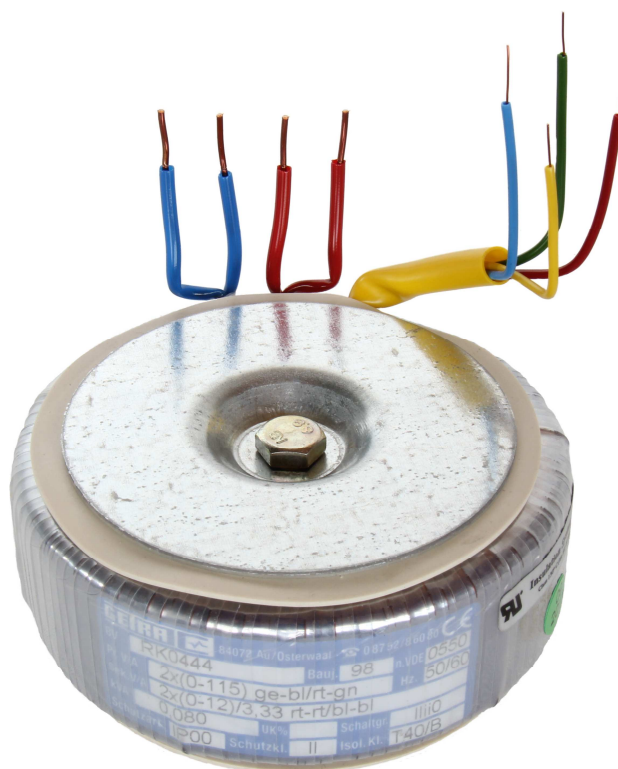
Einphasen-Ringkerntransformatoren nach VDE0570/EN61558



Leistungsbereich 15 – 1000VA
 Frequenz 50/60 Hz
 Dellscheibenbefestigung mit Zentralloch
 Anschluss an freien Enden
 Isolationsklasse ta = 40°C/B
 vorbereitet für Schutzklasse II
 Schutzart IP00
 Weitere Aufbauarten siehe Seite C-3 und C4
 Ringkerntransformatoren für gedruckte
 Schaltungen finden Sie auf Seite A-4.



Aufbau im Schnitt



Technische Daten

Typ	Nennleistung	Leerl.-verlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	Maße		
	kVA	ca. Watt	ca. %	ca. %		a	b	ø
R 15	0,015	0,31	82,60	16,30	0,29	58	32	4,3
R 30	0,03	0,48	82,70	16,40	0,46	72	34	4,3
R 50	0,05	0,65	85,00	14,20	0,63	80	36	4,3
R 80	0,08	0,89	85,50	13,80	0,88	89	43	6,2
R 120	0,12	1,30	89,70	9,54	1,32	91	56	6,2
R 160	0,16	1,43	91,40	7,92	1,75	111	52	6,2
R 200	0,20	1,63	91,92	7,45	2,12	111	60	6,2
R 250	0,25	1,63	92,00	7,48	2,37	112	62	6,2
R 300	0,30	2,23	93,20	6,14	2,89	126	60	6,2
R 400	0,40	2,71	93,20	6,28	3,47	131	63	8,2
R 500	0,50	3,55	93,50	5,97	4,26	140	72	8,2
R 750	0,75	5,20	95,10	4,34	5,98	146	93	8,2
R 1000	1,00	7,83	95,65	3,66	7,65	160	90	8,2