

◦ **kompakte Bauform**

◦ **Brummfreiheit**

- geringes magnetisches Streufeld
- bis zu 50% geringeres Volumen
- geringes Leistungsgewicht
- luftspaltloser Eisenkern
- geringer Spannungsabfall
- hoher Wirkungsgrad
- Schutzart IP 00

Ringkerntransformator

RFT-O/30

Beschreibung

Bauform: offen, mit isolierten freien Anschlüssen

- > Gemäss: EN 61558-2-6, EN 61558-2-4
- > Maximaler Fertigungsbereich: bis 6 kVA
- > Spannungen: bis 690V
- > Frequenzbereich: 50-400Hz
- > Nennströme: bis 50 A
- > Temperaturklasse: T40/E und T40/B

Bei Bestellung angeben:

Montagezubehör

1 Schraube, DIN 965

1 Blechscheibe

2 Neoprenscheiben (Abmessungen nach Leistung)

Sonderspannungen und höhere Leistungen auf Anfrage

Technische Daten

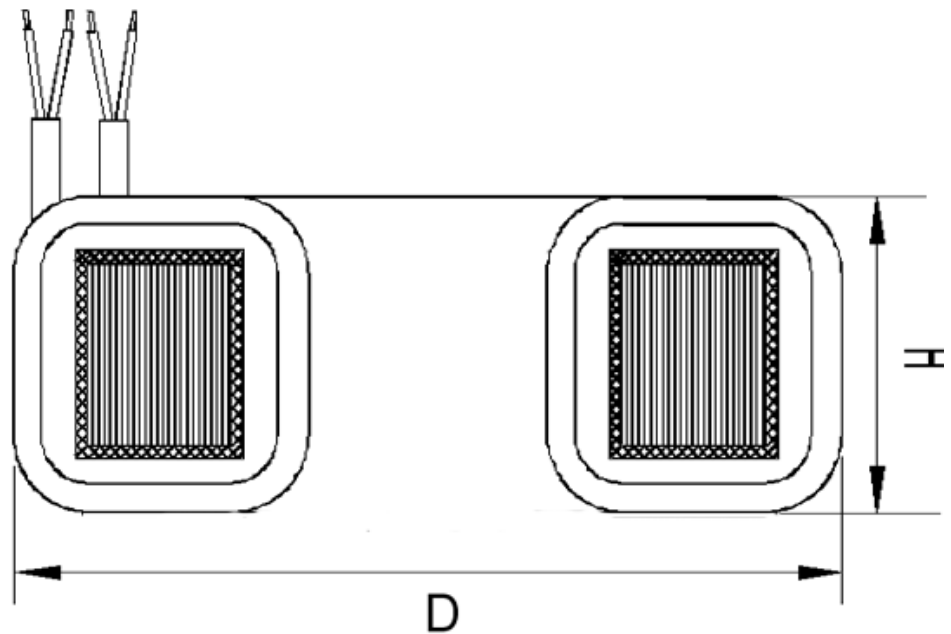
Nennleistung	30 VA
Spannung Eingang	230 V
Spannung Ausgang	24 V
Strom	1,25 A

Type	Nennleistung [VA]	Spannung Eingang [V]	Spannung Ausgang [V]	Strom bei 24 V [A]
RFT-O-30	30	230	24- max. 690 V	1,25
RFT-O-50	50	230		2,08
RFT-O-80	80	230		3,33
RFT-O-100	100	230		4,16
RFT-O-120	120	230		5
RFT-O-160	160	230		6,66
RFT-O-300	300	230		12,5
RFT-O-500	500	230		20,83
RFT-O-700	700	230		29,16
RFT-O-1000	1000	230		41,16

Ringkerntransformator

RFT-O/30

Massbild



Type	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	Kupfer [kg]
RFT-O-30	80	32	0,58	0,19
RFT-O-50	87	42	0,88	0,25
RFT-O-80	96	44	1,21	0,44
RFT-O-100	98	44	1,25	0,5
RFT-O-120	103	48	1,4	0,6
RFT-O-160	110	54	2,01	0,77
RFT-O-300	135	50	3,01	1,09
RFT-O-500	135	75	4,56	1,36
RFT-O-700	150	70	5,9	2,3
RFT-O-1000	160	85	7,6	2,94

Ringkerntransformator

RFT-O/30

Montagezubehör

