

Ringbandkerntrafos

Technische Daten

Wie alle unsere Artikel fertigen wir auch Ringkerntrafos nach Ihren spezifischen Anforderungen. Um Ihnen die Auswahl leichter zu gestalten stehen hier jedoch die in der folgenden Tabelle genannten, standardisierten Typen zur Auswahl.

Alle Ringbandkerntrafos haben eine Primärwicklung von 230 V und zwei Sekundärwicklungen nach Kundenwunsch. Die Trafos haben freie Drahtenden von ca. 100 mm. Der Montagesatz besteht aus einer Ringkern-Montagescheibe mit zwei Gummischeiben. Die Fertigung erfolgt nach EN 60742 und VDE 0551.

Sonderausführungen, wie geteilte Primärwicklungen 2x115 V (nur bis 300 VA), mehr als zwei Sekundärwicklungen und Schirmwicklungen können mit geringen Aufpreisen bewerkstelligt werden.

Standardisierte Auswahlliste

Artikel-Bezeichnung	Leistung	Außen-Durchmesser	Bauhöhe	Gewicht
RKF 50	50 VA	72 mm	47 mm	0,9 kg
RKF 100	100 VA	83 mm	54 mm	1,3 kg
RKF 200	200 VA	112 mm	49 mm	2,2 kg
RKF 300	300 VA	124 mm	58 mm	3,4 kg
RKF 400	400 VA	124 mm	69 mm	4,2 kg
RKF 500	500 VA	135 mm	63 mm	5,5 kg
RKH 75	75 VA	75 mm	60 mm	1,2 kg
RKH 90	90 VA	78 mm	60 mm	1,4 kg
RKH 100	100 VA	82 mm	58 mm	1,5 kg
RKH 200	200 VA	93 mm	68 mm	2,3 kg
RKH 300	300 VA	106 mm	77 mm	3,9 kg

Verpackung

- in Kleinkartons

Ringbandkerntrafos

bis ~1.000 VA

Anschlüsse nach Kundenwunsch

Spannungen nach Kundenwunsch

