

Ringkern-Transformator (*vergossen*)

Spezifikationen

<i>Norm</i>	DIN EN 61558
<i>Leistungsbereich</i>	15 VA – 3500 VA
<i>Primärspannung</i>	Bis 440 V
<i>Sekundärspannung</i>	Bis 440 V
<i>Frequenz</i>	50 – 60 Hz
<i>Isolierstoffklasse</i>	B (130 °C)
<i>Umgebungstemperatur</i>	40 °C
<i>Schutzart</i>	IP 20



Informationen

Sie können unsere Ringkern-Transformatoren auch mit thermischen Schutzelementen, statischen Kupferabschirmungen, magnetischen Abschirmungen und diversen Imprägnierungen erhalten.

Modelle

<i>Leistung</i>	<i>Spannungsabfall</i>	<i>Verluste</i>	<i>Außendurchmesser (d¹)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Gewicht</i>
20 VA	< 25 %	0,25 W	57 mm	36 mm	0,4 kg
30 VA	< 22 %	0,39 W	68 mm	38 mm	0,5 kg
40 VA	< 17 %	0,64 W	78 mm	39 mm	0,6 kg
50 VA	< 17 %	0,77 W	91 mm	40 mm	0,7 kg
60 VA	< 17 %	0,77 W	92 mm	45 mm	0,8 kg
80 VA	< 15 %	0,9 W	93 mm	52 mm	1,1 kg
100 VA	< 12 %	1,1 W	102 mm	52 mm	1,3 kg
130 VA	< 12 %	1,56 W	112 mm	52 mm	1,6 kg
160 VA	< 11 %	1,66 W	114 mm	59 mm	1,9 kg
200 VA	< 11 %	2,05 W	114 mm	65 mm	2,1 kg
250 VA	< 9 %	2,4 W	136 mm	62 mm	2,4 kg
300 VA	< 7 %	3,0 W	138 mm	72 mm	2,9 kg
400 VA	< 7 %	3,37 W	154 mm	73 mm	3,8 kg
500 VA	< 6 %	3,76 W	166 mm	77 mm	4,5 kg
630 VA	< 6 %	5,71 W	161 mm	97 mm	5,5 kg

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.