

Ausführung:

Innenloch vergossene, nicht kurzschlußfeste Ringkern-Transformatoren nach:

EN 61558-1 (allgemeine Anwendung)

EN 61558-2-4 (Trenntransformatoren)

EN 61558-2-6 (Sicherheitstransformatoren)

Schutzart: IP 00

Umgebungstemperatur:

ta 40°C / Iso.-Klasse B (130°C)

Frequenz: 50-60 Hz

Spannungen:

Angaben gelten für eine Übersetzung (Tol. ± 10% gem. IEC 38)

Anschlüsse:

freie Draht- bzw. Litzenenden ca. 200mm lang (Tol. ± 5mm), Primär-Sekundär um 180° versetzt ausgeführt

Abmessungen max.:

gem. Liste (Tol. ± 2mm)



Typ	Leistung	Gewichte (kg)		Abmessungen (mm)			Artikel-Nr.
		Gesamt	Kupfer	Ø außen	Ø innen	Höhe	
RK-ISS/10	10 VA	0,40	0,06	58		30	980-7100-xxx
RK-ISS/20	20 VA	0,55	0,08	55		35	980-7110-xxx
RK-ISS/35	35 VA	0,65	0,15	70		34	980-7180-xxx
RK-ISS/50	50 VA	0,68	0,20	73		37	980-7220-xxx
RK-ISS/60	60 VA	0,88	0,15	75		44	980-7340-xxx
RK-ISS/75	75 VA	0,92	0,28	75		45	980-7340-xxx
RK-ISS/80	80 VA	0,96	0,30	76		48	980-7340-xxx
RK-ISS/100	100 VA	1,25	0,35	95		42	980-7380-xxx
RK-ISS/125	125 VA	1,25	0,38	95		45	980-7380-xxx
RK-ISS/160	160 VA	1,60	0,63	105		47	980-7460-xxx
RK-ISS/200	200 VA	2,00	0,83	110		50	980-7470-xxx
RK-ISS/250	250 VA	2,40	0,96	120		54	980-7580-xxx
RK-ISS/300	300 VA	3,00	1,00	120		62	980-7630-xxx
RK-ISS/400	400 VA	3,75	1,18	130		64	980-7700-xxx
RK-ISS/500	500 VA	4,16	1,41	138		68	980-7750-xxx
RK-ISS/630	630 VA	5,20	1,80	145		80	980-7791-xxx
RK-ISS/800	800 VA	6,30	1,83	162		72	980-7820-xxx
RK-ISS/1000	1,0 KVA	7,70	2,37	165		85	980-7871-xxx
RK-ISS/1300	1,3 KVA	10,0	2,69	182		89	980-7900-xxx
RK-ISS/1600	1,6 KVA	11,5	3,80	200		100	980-7930-xxx
RK-ISS/1900	1,9 KVA	13,7	1,86	210		100	980-7931-xxx
RK-ISS/2200	2,2 KVA	15,7	4,59	230		90	980-7940-xxx
RK-ISS/2500	2,5 KVA	17,1	5,02	200		105	980-7955-xxx

